

2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Analog-Frequenzwandler mit Grenzwertfunktionalität und steckbarer Anschlusstechnik zur Umsetzung von Normsignalen in Frequenz- oder PWM-Signale. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration.

Produktbeschreibung

Konfigurierbarer, frei einstellbarer Analog-Frequenzwandler mit zusätzlichem Schaltausgang, Grenzwert-Funktionalität und steckbarer Anschlusstechnik zur Umwandlung analoger Normsignale in Frequenzsignale oder in pulsweitenmodulierte Signale (PWM-Signale). Eingangsseitig können Stromsignale im Bereich zwischen 0 mA ... 24 mA und Spannungssignale im Bereich von 0 V ... 12 V verarbeitet werden. Ausgangsseitig sind Frequenzsignale zwischen 0 ...11 kHz bzw. PWM-Signale von 0 % ... 100 % möglich. Zudem lässt sich der Ausgang auch als Schaltausgang betreiben, so dass zwei Schaltschwellen getrennt voneinander eingestellt werden können. Die minimale Messspanne beträgt 1 mA bzw. 0,5 V. Die volle Genauigkeit wird bei einer Messspanne von größer 10 mA bzw. größer 5 V gehalten. Sie können das Gerät über eine der kostenfreien Softwarelösungen konfigurieren. Standardeinstellungen lassen sich zudem auch einfach über DIP-Schalter direkt am Gerät vornehmen (siehe Konfigurationstabelle). Der Messumformer unterstützt Fault-Monitoring und die NFC-Kommunikation.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2902031
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CK1431
Katalogseite	Seite 88 (C-5-2019)
GTIN	4046356652032
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	125,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	125 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Technische Daten

Leistungsaufnahme

Hinweise

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im
	Downloadbereich
keleigenschaften	
Produkttyp	Frequenz-Messumformer
Anzahl der Kanäle	1
Ausführung	Trennverstärker
Konfiguration	DIP-Schalter
	Software
	Арр
olationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II .
Verschmutzungsgrad	2
ktrische Eigenschaften	
Anzahl der Kanäle	1
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	ja
Sprungantwort (0-99%)	120 ms (Samplerate 15 Hz)
	35 ms (Samplerate 60 Hz)
	15 ms (Samplerate 240 Hz, nur einstellbar über Software)
	130 ms (Samplerate 15 Hz)
	40 ms (Samplerate 60 Hz)
	20 ms (Samplerate 240 Hz, nur einstellbar über Software)
Temperaturkoeffizient maximal	< 0,01 %/K
Temperaturkoeffizient typisch	0,01 %/K
alvanische Trennung Eingang/Ausgang/Versorgung	
Bemessungsisolationsspannung	300 V _{eff}
Prüfspannung	3 kV AC (50 Hz, 60 s)
Isolierung	Verstärkte Isolierung nach IEC/EN 61010-1
ersorgung	
Versorgungsnennspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	9,6 V DC 30 V DC (Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-S 3,81 GN, Artikel-Nr. 2869728) eingesetzt werden, aufschnappt auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715)
Stromaufnahme typisch	
Stromaufnahme typisch	27 mA (12 V DC)

≤ 350 mW (9,6 V DC)



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Eingangsdaten

Signal: Spannung/Strom

signal: Spannung/Strom	
Anzahl der Eingänge	1
Konfigurierbar/Programmierbar	ja
Eingangssignal Spannung	0 V 10 V (über DIP-Schalter)
	2 V 10 V (über DIP-Schalter)
	0 V 5 V (über DIP-Schalter)
	1 V 5 V (über DIP-Schalter)
	10 V 0 V (über DIP-Schalter)
	10 V 2 V (über DIP-Schalter)
	5 V 0 V (über DIP-Schalter)
	5 V 1 V (über DIP-Schalter)
	0 V 12 V (einstellbar über Software)
Eingangssignal Spannung maximal	12 V
Eingangssignal Strom	0 mA 20 mA (über DIP-Schalter)
	4 mA 20 mA (über DIP-Schalter)
	0 mA 10 mA (über DIP-Schalter)
	2 mA 10 mA (über DIP-Schalter)
	20 mA 0 mA (über DIP-Schalter)
	20 mA 4 mA (über DIP-Schalter)
	10 mA 0 mA (über DIP-Schalter)
	10 mA 2 mA (über DIP-Schalter)
	0 mA 24 mA (einstellbar über Software)
Eingangssignal Strom maximal	24 mA
Eingangswiderstand Spannungseingang	> 120 kΩ
Eingangswiderstand Stromeingang	ca. 50 Ω (+0,7 V für Prüfdiode)

Ausgangsdaten

Frequenz: Frequenz/Transistor

Frequenzausgang	0 Hz 10 kHz (über DIP-Schalter)
	0 Hz 5 kHz (über DIP-Schalter)
	0 Hz 2,5 kHz (über DIP-Schalter)
	0 Hz 1 kHz (über DIP-Schalter)
	0 Hz 500 Hz (über DIP-Schalter)
	0 Hz 250 Hz (über DIP-Schalter)
	0 Hz 100 Hz (über DIP-Schalter)
	0 Hz 50 Hz (über DIP-Schalter)
	0 Hz 10,5 kHz (einstellbar über Software)
Belastung min	$4 \text{ mA} \le (U_L / R_L) \le 100 \text{ mA}$
Übertragungsfehler maximal	≤ 0,1 % (> 7 kHz ≤ 0,2 %)
Ausgangssignal PWM	15,6 kHz (10 Bit, über DIP-Schalter)
	1,9 kHz (10 Bit, über DIP-Schalter)



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

	3,9 kHz (12 Bit, über DIP-Schalter)
	488 Hz (12 Bit, über DIP-Schalter)
	977 Hz (14 Bit, über DIP-Schalter)
	122 Hz (14 Bit, über DIP-Schalter)
	244 Hz (16 Bit, über DIP-Schalter)
	31 Hz (16 Bit, über DIP-Schalter)
	31 Hz 15,6 kHz (einstellbar über Software)
Belastung min	$12 \text{ mA} \le (U_L / R_L) \le 100 \text{ mA}$
Übertragungsfehler maximal	< 0,2 % (PWM-Frequenz □ 500 Hz)
	< 0,5 % (500 Hz < PWM-Frequenz □ 2000 Hz)
	< 1 % (2000 Hz < PWM-Frequenz □ 4000 Hz)
	< 2 % (4000 Hz < PWM-Frequenz □ 8000 Hz)
	< 3 % (8000 Hz < PWM-Frequenz □ 16000 Hz)
Laststrom maximal	100 mA
Schaltspannung maximal	30 V DC
Messbereichsüber-/unterschreitung	einstellbar (über Software)
Schalten: Transistor	
Anzahl der Ausgänge	1
Kontaktausführung	1 Schließer
Schaltspannung minimal	1 V DC
Schaltspannung maximal	30 V DC
Schaltstrom minimal	100 μΑ
Schaltstrom maximal	100 mA (30 V DC)
Signal	
Anzahl der Ausgänge	1
Anschlussdaten	
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	10 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm² (mit Aderendhülse)
Letter quer scrimiti starr	
Leitergroupe heitt flevikel	0,14 mm² 2,5 mm² (ohne Aderendhülse)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG Anzugsdrehmoment	24 12 (flexibel) 0,5 Nm 0,6 Nm
Anzugsdreimoment	U,3 INIII U,0 INIII
Schnittstellen	
Daten: IFS-Schnittstelle	
Anschlussart	Migra LISP Typ P
Albullubbalt	Micro-USB Typ B
LED Signalisierung	
Fehleranzeige	LED rot



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Software

Funktiona	lität
i ulikuolia	maı

Konfiguration	DIP-Schalter
	Software
	App

Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	109,81 mm
Tiefe	119,2 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Material Gehäuse	PBT

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (nicht von UL bewertet)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)

Approbationsdaten

\sim	_
ι.	-

~=	
Zertifikat	CE-konform
ATEX	
Kennzeichnung	☐ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	BVS 19 ATEX E 083 X
UKCA Ex (UKEX)	
Kennzeichnung	□ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	PxCIF21UKEX2905026X
IECEx	
Kennzeichnung	Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	IECEx BVS 19.0072X
CCC / China-Ex	
Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

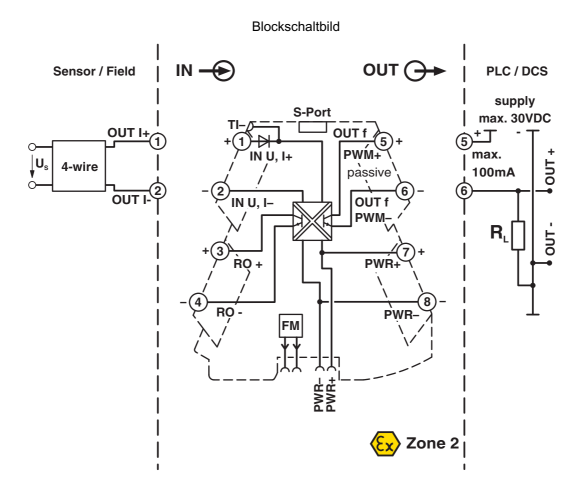
Zertifikat	NEPSI GYJ20.1318X
Zerunkat	NLF 3I G1320.1310A
JL, USA / Kanada	
Kennzeichnung	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6
Schiffbau-Zulassung	
Zertifikat	DNV GL TAA000021E Rev. 1
EAC Ex	
Kennzeichnung	☐ 2Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	BY/112 02.01 TP012 103.01 00081
DNV GL-Daten	D.
Temperature	В
Humidity	В
Vibration	A .
EMC	A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
/IV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Störabstrahlung	EN 61000-6-4
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Hinweis	Während der Störbeeinflussung kann es zu geringen Abweichungen kommen.
ontage	
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschiener Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.
	Tragschiene hach EN 007 13.



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Zeichnungen





2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Zulassungen

Zulassungs-ID: RU*DE.*08.B.01536/19



DNV GL

Zulassungs-ID: TAA000021E



UL Listed

<u> </u>	Zulassungs-ID: FILE E 238	3705			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
				-	-

Ð.	
<u> </u>	

cUL Listed

ım.	Zulassungs-ID: FILE E 23	8705			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
				_	_



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx BVS 19.0072X

cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 19	6811			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
			_	_



®	Zulassungs-ID: FILE E 19	6811				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
				-	-	



ATEX

Zulassungs-ID: BVS 19 ATEX E 083 X

cULus Listed

cULus Listed



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-9.0	27210128
	ECLASS-10.0.1	27210128
	ECLASS-11.0	27210128
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002653
UN	SPSC	

39121000



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre	
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter "Downloads"	



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Zubehör

Modulträger

Modulträger - TC-D37SUB-AIO16-MP-PS-UNI - 2906640 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906640



Universeller Termination Carrier zur Anbindung von 16 MINI Analog Pro-Trennverstärkern an digitale oder analoge Ein-/Ausgangskarten, über D-SUB-Steckverbinder, 37-polig (1:1-Verbindung), mit HART-Multiplexer-Anschluss

Modulträger

Modulträger - TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - 2906639 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906639

Universeller Termination Carrier zur Anbindung von 16 MINI Analog Pro-Trennverstärkern an digitale oder analoge Ein-/Ausgangskarten, über D-SUB-Steckverbinder, 37-polig (1:1-Verbindung)





2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Tragschienen-Busverbinder

Tragschienen-Busverbinder - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GY - 2695439 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2695439



Tragschienen-Busverbinder (TBUS), 5-polig, zur Brückung der Versorgungsspannung, aufschnappbar auf Tragschiene NS 35/... nach EN 60715

Stromversorgung

Stromversorgung - QUINT4-SYS-PS/1AC/24DC/2.5/SC - 2904614 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904614



Primär getaktete Stromversorgung, QUINT POWER, Schraubanschluss, Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 2,5 A



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Tragschienen-Busverbinder

Tragschienen-Busverbinder - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - 2869728 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869728

Tragschienen-Busverbinder zur Montage in der Tragschiene. Universell für TBUS-Gehäuse. Vergoldete Kontakte, 5-polig.



Einspeiseklemme

Einspeiseklemme - MINI MCR-2-PTB - 2902066 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902066



Einspeiseklemme mit steckbarer Anschlusstechnik zur Einspeisung der Versorgungsspannung auf den Tragschienen-Busverbinder. Überwachung der Versorgungsspannungen in Kombination mit dem Fault-Monitoring-Modul. Schraubanschlusstechnik



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Einspeiseklemme

Einspeiseklemme - MINI MCR-2-PTB-PT - 2902067 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902067



Einspeiseklemme mit steckbarer Anschlusstechnik zur Einspeisung der Versorgungsspannung auf den Tragschienen-Busverbinder. Überwachung der Versorgungsspannungen in Kombination mit dem Fault-Monitoring-Modul. Pushin-Anschlusstechnik

Überwachungsbaustein

Überwachungsbaustein - MINI MCR-2-FM-RC - 2904504 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904504



Fault-Monitoring-Modul mit steckbarer Anschlusstechnik zur Auswertung und Meldung der Sammelfehler des FM-Systems und zur Überwachung der Versorgungsspannungen. Fehlermeldung über Öffnerkontakt. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Überwachungsbaustein

Überwachungsbaustein - MINI MCR-2-FM-RC-PT - 2904508 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904508



Fault-Monitoring-Modul mit steckbarer Anschlusstechnik zur Auswertung und Meldung der Sammelfehler des FM-Systems und zur Überwachung der Versorgungsspannungen. Fehlermeldung über Öffnerkontakt. Push-in-Anschlusstechnik, Standardkonfiguration

Systemadapter

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16 - 2901993 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993



Acht MINI Analog Pro Trennverstärker und Messumformer können mittels Systemadapter und Systemverkabelung mit geringstem Verkabelungsaufwand und völlig fehlerfrei an eine Steuerung angebunden werden.



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Kommunikationsmodul

Kommunikationsmodul - MINI MCR-2-V8-MOD-RTU - 2905634 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905634



Acht MINI Analog Pro-Trennverstärker und -Messumformer werden mit einem Kommunikationsadapter einfach und schnell in ein Modbus/RTU-Netzwerk integriert.

Kommunikationsmodul

Kommunikationsmodul - MINI MCR-2-V8-MOD-TCP - 2905635 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905635



Acht MINI Analog Pro-Trennverstärker und -Messumformer werden mit einem Kommunikationsadapter einfach und schnell in ein Modbus/TCP-Netzwerk integriert.



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Kommunikationsmodul

Kommunikationsmodul - MINI MCR-2-V8-PB-DP - 2905636 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905636



Acht MINI Analog Pro-Trennverstärker und -Messumformer werden mit einem Kommunikationsadapter einfach und schnell in ein PROFIBUS-DP-Netzwerk integriert.

Kommunikationsmodul

Kommunikationsmodul - MINI MCR-2-V8-PN - 2905637 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905637



Acht MINI Analog Pro-Trennverstärker und -Messumformer werden mit einem Kommunikationsadapter einfach und schnell in ein PROFINET-Netzwerk integriert.



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Programmieradapter

Programmieradapter - IFS-USB-PROG-ADAPTER - 2811271 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2811271



Programmieradapter mit USB-Schnittstelle, zur Programmierung mit Software. Der USB-Treiber ist in den Software-Lösungen der zu programmierenden Produkte, wie z. B. Messumformern oder Motormanagern, enthalten.

Adapter

Adapter - IFS-BT-PROG-ADAPTER - 2905872

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905872



Bluetooth-Adapter mit Micro-USB- und S-PORT-Schnittstelle zur drahtlosen Kommunikation mit den Geräteserien MINI Analog, MINI Analog Pro, MACX Analog, INTERFACE-System Gateways und PLC logic.



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Programmieradapter

Programmieradapter - TWN4 MIFARE NFC USB ADAPTER - 2909681

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2909681



Near Field Communication (NFC) Programmieradapter mit USB-Schnittstelle, zur drahtlosen Konfiguration von NFC-fähigen Produkten von Phoenix Contact mit Software. Ein gesonderter USB-Treiber ist nicht erforderlich.

Stecker-Set

Stecker-Set - FASTCON PRO-SET - 2906227

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906227



FASTCON Pro Steckerset bestehend aus vier Steckern mit Schraubanschluss, je einer für jede Position am Modul. Passend für alle MINI Analog Pro Module.



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Stecker-Set

Stecker-Set - FASTCON PRO-SET-PT - 2906228 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906228



FASTCON Pro Steckerset bestehend aus vier Steckern mit Push-in-Anschluss, je einer für jede Position am Modul. Passend für alle MINI Analog Pro Module.

Marker für Endhalter

Marker für Endhalter - UCT-EM (30X5) - 0801505 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801505



Marker für Endhalter, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, Schriftfeldgröße: 30 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Marker für Endhalter

Marker für Endhalter - UCT-EM (30X5) CUS - 0801589 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801589



Marker für Endhalter, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 30 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24

Kennzeichnungsstreifen

Kennzeichnungsstreifen - SK 5,0 WH:REEL - 0805221 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805221



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 90000



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) - 0819301 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0819301



Kunststoffschild, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) YE - 0822615 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0822615



Kunststoffschild, Matte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) CUS - 0824550 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824550

Kunststoffschild, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm



Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) YE CUS - 0824551 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824551

Kunststoffschild, bestellbar: mattenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15×5 mm





2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) SR - 0828095 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828095



Kunststoffschild, Matte, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) SR CUS - 0828099 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828099

Kunststoffschild, bestellbar: mattenweise, silber, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10





2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) - 0828790 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828790



Kunststoffschild, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) YE - 0828873 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828873



Kunststoffschild, Karte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189



2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) SR - 0828874 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828874



Kunststoffschild, Karte, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) CUS - 0830076 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830076

Kunststoffschild, bestellbar: kartenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15×5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189





2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) YE CUS - 0830077 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830077

Kunststoffschild, bestellbar: kartenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189



Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) SR CUS - 0830078 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830078

Kunststoffschild, bestellbar: kartenweise, silber, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15×5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189





2902031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902031

Marker für Endhalter

Marker für Endhalter - UCT-EM (30X5) YE - 0830340 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830340



Marker für Endhalter, Matte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, Schriftfeldgröße: 30 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24

Marker für Endhalter

Marker für Endhalter - UCT-EM (30X5) YE CUS - 0830348 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830348



Marker für Endhalter, bestellbar: mattenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 30 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de