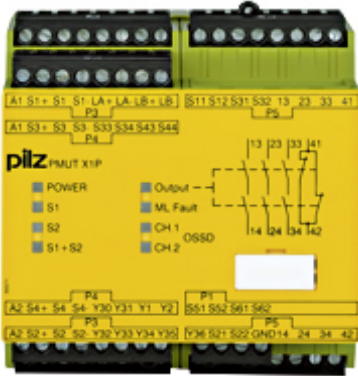


PMUT X1P 24VDC 3n/o 1n/c 5so

778010



Sicherheitsschaltgerät (standalone), Eingänge 2-kanalige Beschaltung mit/ ohne Querschlusserkennung, 4 Mutingsensoren, Ausgänge: 3 S, 1 Ö, 5 HL, automatischer/überwachter Start, UB = 24 V DC, Breite: 90 mm, steckbare Klemmen in Schraubtechnik, Gerät zur kurzfristigen Überbrückung von Sicherheitsfunktionen, Muting, Überwachung von Mutinglampen und deren automatische Umschaltung.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Zulassung: CCC, CE, UKCA, cULus Listed, EAC, TÜV

Technische Daten

Elektrische Daten

Versorgungsspannung U1: 24 - 24 V

Art der Versorgungsspannung U1: DC

Leistungsaufnahme DC U1: 33 W

Eingänge

Anzahl Eingänge: 9

Halbleiterausgänge

Anzahl Halbleiterausgänge: 4

Toleranz ext. Spann. DC Halbl.: -20 %/+20 %

Gebrauchskat. nach EN 60947-1: DC-12

Relaisausgänge

Gebrauchskat. AC/DC1 Norm: EN 60947-4-1

Spannung AC1 Sicherheitskont.: 240 V

Max.Strom AC1 Sicherheitskont.: 8 A

Spannung DC1 Sicherheitskont.: 24 V

Max.Strom DC1 Sicherheitskont.: 8 A

Gebrauchskat. AC15/DC13 Norm: EN 60947-5-1

Spannung AC15 Sicherheitskont.:	240 V
Max.Strom AC15 Sicherheitskont:	5 A
Spannung DC13 Sicherheitskont.:	24 V
Sicherheitskontakte: AC bei UL:	240 V AC G. P.
Sicherheitskontakte:Pilot Duty:	B300, R300
Kontaktmaterial Relais:	AgSnO2
zusätz. Kontaktangaben Relais:	+ 0,2 µm Au
Umweltdaten	
Klimabeanspruchung nach ...:	EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C
Feuchtebeanspruchung Angabe:	93 % r. F. bei 40 °C
Betauung zulässig ?:	unzulässig
EMV nach Norm:	EN 61496-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1
Schwingungen nach Norm ...:	EN 60068-2-6
Luft- und Kriechstrecken nach:	EN 60947-1
Überspannungskategorie:	III / II
VerschmutzungsgradLuft.Kriech.:	2
Schutzart Einbauraum:	IP54
Schutzart Gehäuse:	IP40
Schutzart Klemmen:	IP20
Mechanische Daten	
Einbaulage:	beliebig
Gehäusematerial Unterteil:	PPO UL 94 V1
Gehäusematerial Frontplatte:	ABS UL 94 V0
Gehäusematerial Oberteil:	PPO UL 94 V1
Anschlussklemme:	Schraubklemme
Klemmenart:	steckbar
Flex. 1 Leiter AWG Angabe:	24 - 12 AWG
Abmessung h:	94 mm

Abmessung b:	90 mm
Abmessung t:	121 mm
Nettogewicht:	565 g
Bruttogewicht:	575 g
Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85364900
EAN-Code:	4046548009132
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449
Volumen:	1.14 dm ³

Optionales Zubehör

374282

PNOZ X Set plug in screw terminals P5+P5



374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2



374281

PNOZ X Set plug in screw terminals P3+P4

