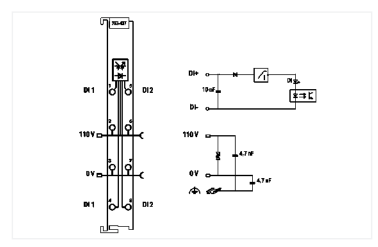
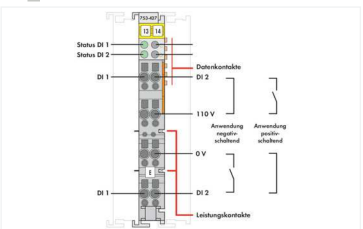
https://www.wago.com/753-427









Das Digitaleingangsmodul erfasst Steuersignale aus dem Feldbereich, z.B. über Sensoren.

Das Modul besitzt 2 Kanäle. Jeder Kanal kann als positivschaltender oder als negativschaltender Eingang genutzt werden.

Feld- und Systemebene sind galvanisch getrennt.

Achtung: Für die Versorgung mit DC 110 V ist ein zusätzliches Einspeisemodul zu setzen!

Hinweise	
Hinweis	Stecker und Kodierelemente der Serie 753 sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Anzahl der digitalen Eingänge	2
Anzahl der Kanäle insgesamt (Modul)	2
Signalart	Digital
Signalart Spannung	DC 110 V
Versorgungsspannung Sensor	DC 110 V
Sensoranschluss	2 x (2 Leiter)
Eingangscharakteristik	positiv-/negativschaltend, konfigurierbar
Eingangsfilter (digital)	3 ms
Eingangsstrom je Kanal bei Signal (1) typ.	2,5 mA
Spannungsbereich für Signal (0)	DC -14 +50 V
Spannungsbereich für Signal (1)	DC 70 143 V
Datenbreite Eingangsdaten (intern) max.	2 Bit
Versorgungsspannung System	DC 5 V; über Datenkontakte
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	2,5 mA
Versorgungsspannung Feld	DC 110 V (-20 \dots +25 %); über Leistungskontakte (Einspeisung über Messerkontakt; Weiterleitung über Federkontakt)

Datenblatt | Artikelnummer: 753-427

https://www.wago.com/753-427



Technische Daten	
Potentialtrennung	1500 V System/Feld
Anzeigeelemente	LED (A, B) grün: Status DI 1, DI 2
Anzahl Leistungskontakte eingehend	2
Anzahl Leistungskontakte ausgehend	2
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A

Anschlussdaten	
Anschlusstechnik: Ein-/Ausgänge	8 x CAGE CLAMP°
Anschlusstyp 1	Ein-/Ausgänge
Eindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm ² / 28 14 AWG
Abisolierlänge	9 10 mm / 0.35 0.39 inch

Geometrische Daten	
Breite	12 mm / 0.472 inch
Höhe	100 mm / 3.937 inch
Tiefe	69,8 mm / 2.748 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	62,6 mm / 2.465 inch

Mechanische Daten	
Montageart	Tragschiene 35
Steckbare Verdrahtungsebene	steckbar

Werkstoffdaten	
Farbe	lichtgrau
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Brandlast	0,863 MJ
Gewicht	41,8 g
Konformitätskennzeichnung	CE

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 +55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +85 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad (5)	2 gemäß IEC 61131-2
Betriebshöhe	0 2000 m
Einbaulage	horizontal stehend/liegend; vertikal
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Vibrationsfestigkeit	gemäß IEC 60068-2-6
Schockfestigkeit	15g gemäß IEC 60068-2-27
EMV-Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-2
EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-3
Beanspruchung durch Schadstoffe	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43
Zulässige Schadstoffkonzentration $\rm H_2S$ bei einer relativen Feuchte 75 %	10 ppm
Zulässige Schadstoffkonzentration SO ₂ bei einer relativen Feuchte 75 %	25 ppm

Datenblatt | Artikelnummer: 753-427

https://www.wago.com/753-427



Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	15 (I/O-SYSTEM)
eCl@ss 10.0	27-24-26-04
eCl@ss 9.0	27-24-26-04
ETIM 8.0	EC001599
ETIM 7.0	EC001599
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454540197
Zolltarifnummer	85389099990

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!