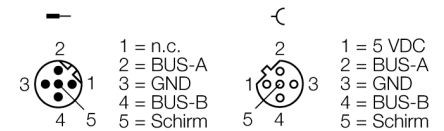


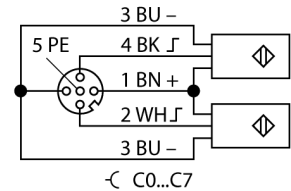
Kompaktes Feldbus-I/O-Modul für PROFIBUS-DP
16 digitale pnp Eingänge
FLDP-IM16-0001

- Pro Steckverbinder 2 Eingänge
- Modulbezogene Diagnose
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und Schwingungsgeprüft
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

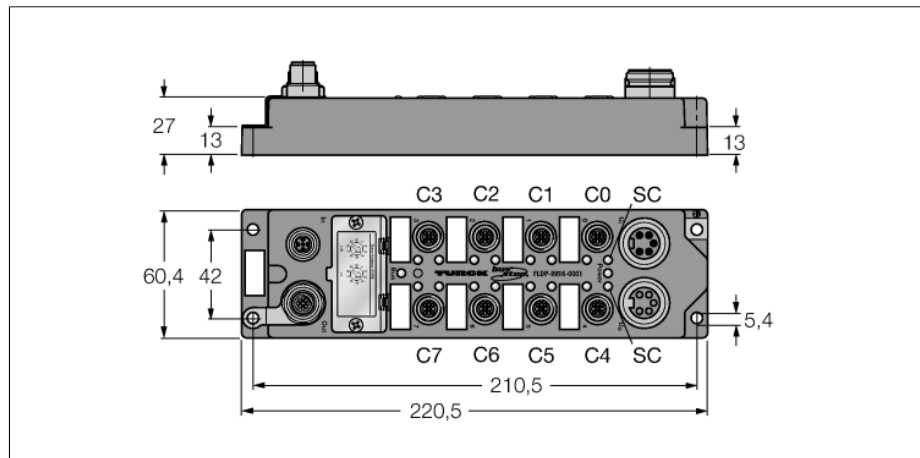
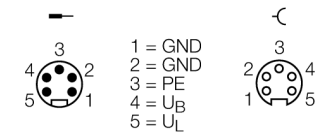
Feldbus M12 x 1



Eingang M12 x 1



Spannungsversorgung 7/8"



Typenbezeichnung	FLDP-IM16-0001
Ident-Nr.	6825326
Betriebs-/Lastspannung	18...30 VDC
Übertragungsrate Feldbus	9.6 kBit/s...12 MBit/s
Adressierung Feldbus	0...99 (dezimal) über zwei Drehcodierschalter
Eingänge	
Kanalanzahl	(16) 2-/3-Draht pnp Sensoren
Eingangsspannung	18...30 VDC aus Betriebsspannung
Speisestrom	< 500 mA pro 8 Eingänge, kurzschlussfest
Schaltsschwelle	2 mA / 4 mA
Eingangsverzögerung	2.5 ms
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz
Max. Eingangsstrom	6 mA
Potenzialtrennung	galvanische Trennung zum Bus
Potenzialtrennung	zu Betriebs- und Lastspannung
Abmessungen (B x L x H)	60.4x 220.5x 27mm
Gehäusematerial	glasfaserverstärktes Polyamid (PA6-GF30)
Montage	4 Befestigungslöcher Ø 5,4 mm
Betriebstemperatur	0...+55 °C
Lagertemperatur	-25 ... +70 °C
Schwingungsprüfung	gemäß EN 60068-2-6
Schockprüfung	gemäß EN 60068-2-27
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart	IP67
MTTF	240 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20°C
Zulassungen	CE, cULus
UL Kond.	pol. deg.2, env. temp. max. 40 °C, cl.2 ps req.

Kompaktes Feldbus-I/O-Modul für PROFIBUS-DP
16 digitale pnp Eingänge
FLDP-IM16-0001

TURCK

Industrielle
Automation

Daten im Prozessabbild

C1P4: Steckverbinder 1, Pin 4

SC: Kurzschluss-Sammelmeldung

UB: UB < 18 VDC

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	Byte 0	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	Byte 1	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4
Diagnose	Byte 0	-	-	-	-	-	UB	-	SC