

Exact8, 6xM8, 3pol., Grundmodul NPN-LED

ohne Anschlussleitung

6-fach, 3-polig normale und seitliche Inline-Befestigung für NPN-Signale 24 V DC

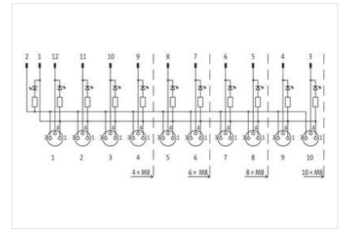
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen





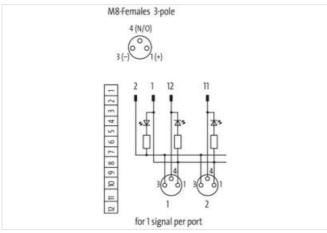


Abbildung stellvertretend









Nau	41111	aiii	113	CITE	Dai	CII

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219



ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440111
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879055307
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	2 A
Summenstrom max.	8 A
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Anschlusstyp 2	
Familie-Bauform	Haube
Polzahl	12
Familie-Bauform	M8
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	3
PIN 1	+
PIN 3	-
PIN 4	S