

## **Not-Aus Verdrahtung**

Verteiler-Grundmodul

Verteiler 8-fach mit elektrischer Rückmeldung mit LED

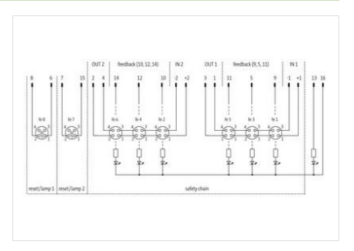
Ersetzt baugleiches Produkt (Art.-Nr. 27292)

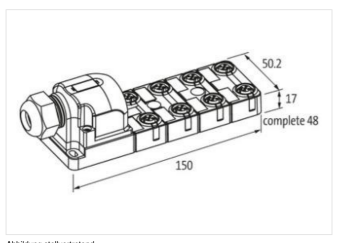
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







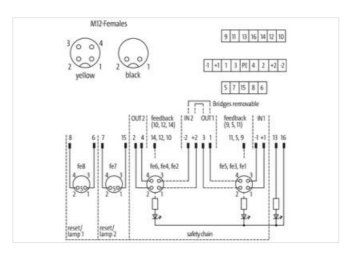


Abbildung stellvertretend





Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219



stay connected

ECLASS-8.0  ECLASS-9.0  ECLASS-10.1  ECLASS-11.1  ECLASS-12.0  ETIM-5.0  GTIN  Verpackungseinheit  Zolltarifnummer  Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC  Betriebsstrom je Kette max.  Betriebsstrom je Port max.  Installation   Anschluss  Befestigungsgewinde	27279219 27440108 27440111 27440111 27440111 EC002585 4048879353373 1 85369010 24 V 1 A	
ECLASS-10.1  ECLASS-11.1  ECLASS-12.0  ETIM-5.0  GTIN  Verpackungseinheit  Zolltarifnummer  Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC  Betriebsstrom je Kette max.  Betriebsstrom je Port max.  Installation   Anschluss	27440111 27440111 27440111 EC002585 4048879353373 1 85369010 24 V 1 A	
ECLASS-11.1  ECLASS-12.0  ETIM-5.0  GTIN  Verpackungseinheit  Zolltarifnummer  Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC  Betriebsstrom je Kette max.  Betriebsstrom je Port max.  Installation   Anschluss	27440111 27440111 EC002585 4048879353373 1 85369010 24 V 1 A	
ECLASS-12.0 ETIM-5.0 GTIN Verpackungseinheit Zolltarifnummer Elektrische Daten   Versorgung Betriebsspannung DC Betriebsstrom je Kette max. Betriebsstrom je Port max. Installation   Anschluss	27440111 EC002585 4048879353373 1 85369010 24 V 1 A	
ETIM-5.0 GTIN Verpackungseinheit Zolltarifnummer Elektrische Daten   Versorgung Betriebsspannung DC Betriebsstrom je Kette max. Betriebsstrom je Port max. Installation   Anschluss	EC002585 4048879353373 1 85369010 24 V 1 A	
GTIN  Verpackungseinheit  Zolltarifnummer  Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC  Betriebsstrom je Kette max.  Betriebsstrom je Port max.  Installation   Anschluss	4048879353373 1 85369010 24 V 1 A	
Verpackungseinheit Zolltarifnummer Elektrische Daten   Versorgung Betriebsspannung DC Betriebsstrom je Kette max. Betriebsstrom je Port max. Installation   Anschluss	1 85369010 24 V 1 A	
Zolltarifnummer  Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC  Betriebsstrom je Kette max.  Betriebsstrom je Port max.  Installation   Anschluss	85369010 24 V 1 A	
Elektrische Daten   Versorgung  Betriebsspannung DC  Betriebsstrom je Kette max.  Betriebsstrom je Port max.  Installation   Anschluss	24 V 1 A	
Betriebsspannung DC Betriebsstrom je Kette max. Betriebsstrom je Port max. Installation   Anschluss	1 A	
Betriebsstrom je Kette max. Betriebsstrom je Port max. Installation   Anschluss	1 A	
Betriebsstrom je Port max.  Installation   Anschluss		
Installation   Anschluss	1 A	
Befestigungsgewinde		
	M12 x 1	
Geräteschutz   Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP54	
Isolationswiderstand min.	1000 ΜΩ	
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	III	
Mechanische Daten   Montagedaten		
Befestigungsart	Schraubgewinde	
Umgebungseigenschaften   Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	-20 °C	
Betriebstemperatur max.	80 °C	
Konformität		
Produktstandard	EN 61131-2	
Anschlusstyp 3		
Familie-Bauform	Haube	
Polzahl	21	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	gelb	
Kodierung	A	
Polzahl	5	
PIN 1	11	
PIN 2	12	
PIN 3	21	
PIN 4	22	
PIN 5	n.c.	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	5	
PIN 1	13	
PIN 2	14	
PIN 3	n.c.	
PIN 4		
1 113 7	n.c.	