

MASI67 Installationstechnik

Umsetzung von Profilleitung auf 4xM12, 2x Pwr

2× extern Power einspeisbar MASI67 passiver Verteiler Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen



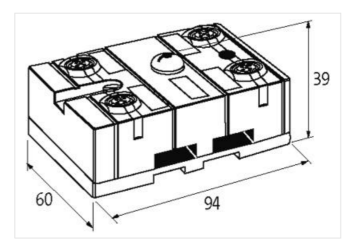


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC001600
GTIN	4048879048972
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung extern DC min.	10 V
Betriebsspannung extern DC max.	48 V
Busspannung AS-Interface DC min.	26,5 V
Busspannung AS-Interface DC max.	31,6 V
Stromaufnahme AS-i Port max.	4000 mA
Summenstrom max.	8 A
Geräteschutz Elektrisch	



Schutzart (EN IEC 60529) IP67

Schutzart (LIV ILO 00323)	11 67
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	verschraubt, geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	94 mm
Breite	60 mm
Tiefe	39 mm
Umgebungseigenschaften Klimatis	sch
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Anschlusstyp 2	
Anschlusstyp 1	Bus Out
Anschlusstyp 2	Bus Out
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	AS-i +
PIN 2	Aux Power 1 -
PIN 3	AS-i -
PIN 4	Aux Power 1 +
PIN 5	n.c.
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	AS-i+
PIN 2	Aux Power 2 -
PIN 3	AS-i -
PIN 4	Aux Power 2 +