

## MASI68 Passivverteiler AS-i + 2 x Pwr

MASI68 passiver Verteiler 2× extern Power einspeisbar 7/8"

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik". Gehäuse ist vollvergossen.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



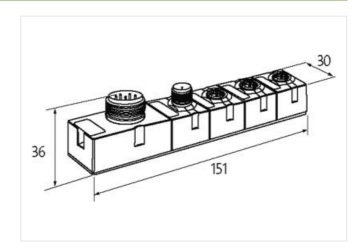


Abbildung stellvertretend





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	EC002585
GTIN	4048879373517
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung extern DC min.	18 V
Betriebsspannung extern DC max.	30 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



stay connected

Schutzart (EN IEC 60529)	IP68	
Mechanische Daten   Montagedaten		
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung	
Höhe	151 mm	
Breite	30 mm	
Tiefe	34,5 mm	
Umgebungseigenschaften   Klimatis	ch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C	
Betriebstemperatur max.	60 °C	
Lagertemperatur min.	-20 °C	
Lagertemperatur max.	70 °C	
Anschlusstyp 4		
Anschlusstyp 1	2	
Anschlusstyp 2	0, 1	
Anschlusstyp 3	Asi In	
Anschlusstyp 4	Power In	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	5	
PIN 1	AS-i +	
PIN 2	0 V (UA 1)	
PIN 3	AS-i -	
PIN 4	24 V DC (UA 1)	
PIN 5	n.c.	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	A	
Polzahl	5	
PIN 1	AS-i +	
PIN 2	0 V (UA 0)	
PIN 3	AS-i -	
PIN 4	24 V DC (UA 0)	
PIN 5	n.c.	
Familie-Bauform	M12	
Geschlecht	male	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Kodierung	D	
Polzahl	4	
PIN 1	AS-i +	
PIN 2	n.c.	
PIN 3	AS-i -	
PIN 4	n.c.	
Familie-Bauform	7/8"	
Geschlecht	male	
Farbe Kontaktträger	schwarz	
Polzahl	5	

PIN 1

PIN 2

PIN 3

24 V DC (UA 0)

0 V (UA 0)

PE



PIN 4	24 V DC (UA 1)
PIN 5	0 V (UA 1)