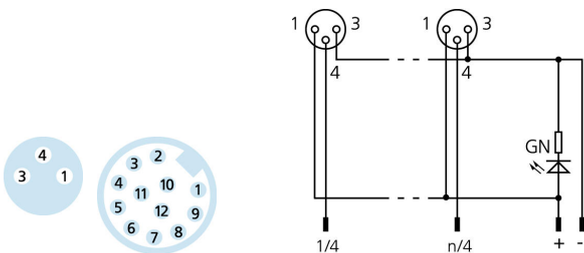
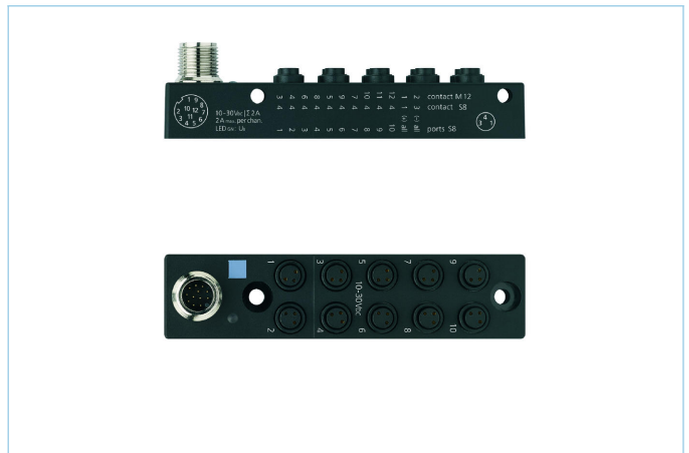
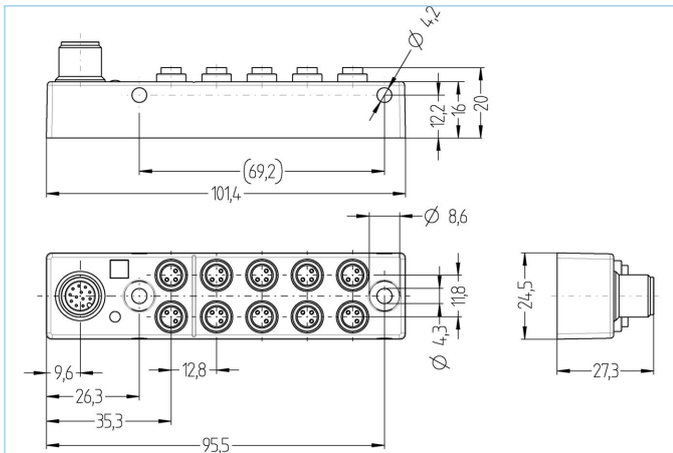


I/O-Modul passiv, 10 Ports, Topanschluss, Ø8mm snap, Buchse, 3-polig, M12, Stecker, 12-polig



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	10I/OS8-3P1T
Artikel-Nr.	8062604
Zolltarif-Nr.	85366990
Step-Datei	10I_OS8-3P1T.stp
EAN	4047106148775

Technische Daten

I/O Verteiler	10-fach, M12, mit Anschlussstecker
I/O-Steckplatz	Buchse, 8mm Snap
Polzahl	3
Bemessungsspannung	30V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	2A
Strombelastbarkeit Summenstrom	1,5A
Isolationswiderstand	≥10 ⁹ Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C
Anzahl LED's	1
Anzahl I/O-Steckplätze	10
Schaltungslogik	pnp
Betriebsspannungsanzeige	LED GN
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontakträger	Kunststoff, PA, BK
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM
Material Gehäuse	Kunststoff, PA, BK

Material Gewindeeinsatz	Metall, CuZn
Anschlussart	Top
Normen	IEC 61076-2-104
Schutzart (montiert)	IP65, IP67
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Anschlusstecker	M12, 12-polig
Material Dichtung, Anschlusstecker	Kunststoff, FPM/FKM
Material Flanschgehäuse, Anschlusstecker	Metall, CuZn, vernickelt
Material Kontakte, Anschlusstecker	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger, Anschlusstecker	Kunststoff, PA, BK
Mechanische Lebensdauer, Anschlusstecker	>100 Steckzyklen
Polzahl, Anschlusstecker	12
Schutzart, Anschlusstecker	IP65, IP67
Verschmutzungsgrad	3

Belegungstabelle

IO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	all (+)	all (-)
Pin	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3
M12	3	4	6	8	5	9	7	10	11	12	1	2
Cable Accessories	WH	GN	YE	GY	PK	RD	BK	VT	GYPK	RDBU	BN	BU

Klassifikationen

eCl@ss 6.0	27279219
eCl@ss 7.0	27279219
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585

Zubehör

Anschlussleitung, Automation Line, M12
<https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Sensor-Aktor-Steckverbinder/8046920>

Anschlussleitung, Automation Line, M12
<https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Sensor-Aktor-Steckverbinder/8046924>

Link zum Produkt

<https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/IO-Module/8062604>