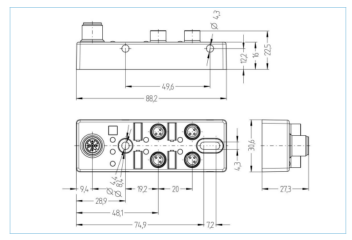
LOG-M8-3P-4AND/OR + LOG-M8-3P-2x2AND

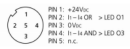
I/O-Modul aktiv, 4 Ports, Topanschluss, M8, Buchse, 3-polig, M12, Stecker, 5-polig















LOG-M8-3P-4AND/OR

LOG-M8-3P-2x2AND

Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	LOG-M8-3P-4AND/OR (mit 4xUND/ODER Logik)
Artikelbezeichnung	LOG-M8-3P-2x2AND (mit 2x2UND + 1x4UND Logik)
Zolltarif-Nr.	85366990

I/O-SteckplatzButPolzahl3Bemessungsspannung30Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)0,2	2A
Polzahl 3 Bemessungsspannung 30 Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) 0,2	0V 2A
Bemessungsspannung 30 Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) 0,2	2A
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C) 0,2	2A
Strombelastbarkeit Summenstrom 1A	4
Isolationswiderstand ≥1	10°Ω
Durchgangswiderstand ≤ 5	5mΩ
Umgebungstemperatur -30	0°C+85°C
Anzahl LED`s 5	
Anzahl I/O-Steckplätze 4	
Schaltungslogik 4x	Aktiv AND/OR bzw. 2x2 Aktiv AND
Schaltzustandsanzeige LE	D YE
Betriebsspannungsanzeige LE	D GN
Material Kontakte Me	etall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger Ku	unststoff, PA, BK
Material Dichtung (Buchse) FP	M/FKM
Material Gehäuse Ku	unststoff, PA, BK

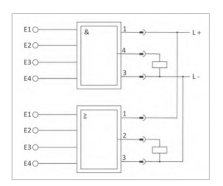
C+R Automations- GmbH

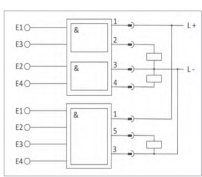
Nürnberger Straße 45 90513 Zirndorf Tel. +49 (0)911 656587-0 Fax +49 (0)911 656587-99 E-Mail: info@crautomation.de www.crautomation.de

Änderungen vorbehalten

LOG-M8-3P-4AND/OR + LOG-M8-3P-2x2AND

Material Gewindeeinsatz	Metall, CuZn
Anschlussart	Тор
Normen	IEC 61076-2-104
Schutzart (montiert)	IP65, IP67
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Anschlussstecker	M12, 5-polig
Material Dichtung, Anschlussstecker	Kunststoff, FPM/FKM
Material Flanschgehäuse, Anschlussstecker	Metall, CuZn, vernickelt
Material Kontakte, Anschlussstecker	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger, Anschlussstecker	Kunststoff, PA, BK
Mechanische Lebensdauer, Anschlussstecker	>100 Steckzyklen
Polzahl, Anschlussstecker	5
Schutzart, Anschlussstecker	IP65, IP67

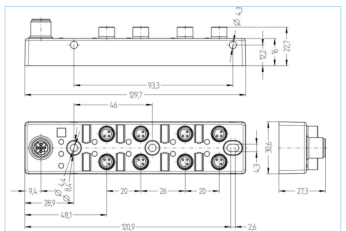






LOG-M8-3P-8AND/OR + LOG-M8-3P-2x4AND

I/O-Modul aktiv, 8 Ports, Topanschluss, M8, Buchse, 3-polig, M12, Stecker, 5-polig















LOG-M8-3P-8AND/OR

LOG-M8-3P-2x4AND

Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	LOG-M8-3P-8AND/OR (mit 8xUND/ODER Logik)
Artikelbezeichnung	LOG-M8-3P-2x4AND (mit 2x4UND + 1x8UND Logik)
Zolltarif-Nr.	85366990

Technische Daten	
I/O Verteiler	8-fach, mit Anschlussstecker
I/O-Steckplatz	Buchse, M8
Polzahl	3
Bemessungsspannung	30V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	0,2A
Strombelastbarkeit Summenstrom	1A
Isolationswiderstand	≥10°Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ
Umgebungstemperatur	-30°C+85°C
Anzahl LED`s	5
Anzahl I/O-Steckplätze	8
Schaltungslogik	8x Aktiv AND/OR bzw. 2x4 Aktiv AND
Schaltzustandsanzeige	LED YE
Betriebsspannungsanzeige	LED GN
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM
Material Gehäuse	Kunststoff, PA, BK

C+R Automations- GmbH

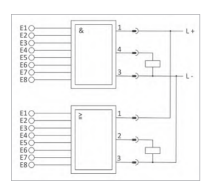
Nürnberger Straße 45 90513 Zirndorf Tel. +49 (0)911 656587-0 Fax +49 (0)911 656587-99 E-Mail: info@crautomation.de www.crautomation.de

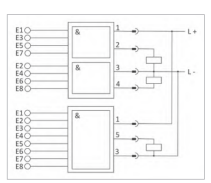
Änderungen vorbehalten

LOG-M8-3P-8AND/OR

+ LOG-M8-3P-2x4AND

Material Gewindeeinsatz	Metall, CuZn
Anschlussart	Тор
Normen	IEC 61076-2-104
Schutzart (montiert)	IP65, IP67
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Anschlussstecker	M12, 5-polig
Material Dichtung, Anschlussstecker	Kunststoff, FPM/FKM
Material Flanschgehäuse, Anschlussstecker	Metall, CuZn, vernickelt
Material Kontakte, Anschlussstecker	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger, Anschlussstecker	Kunststoff, PA, BK
Mechanische Lebensdauer, Anschlussstecker	>100 Steckzyklen
Polzahl, Anschlussstecker	5
Schutzart, Anschlussstecker	IP65, IP67

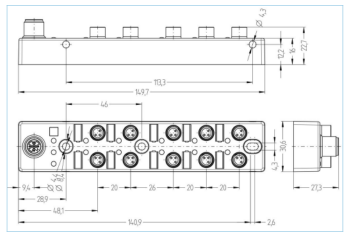






LOG-M8-3P-10AND/OR + LOG-M8-3P-2x5AND

I/O-Modul aktiv, 10 Ports, Topanschluss, M8, Buchse, 3-polig, M12, Stecker, 5-polig















LOG-M8	3-3P-1	NAN	D/OR
LOG IVIC	ו וכי		D/ O/

LOG-M8-3P-2x5AND

Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	LOG-M8-3P-10AND/OR (mit 10xUND/ODER Logik)
Artikelbezeichnung	LOG-M8-3P-2x5AND (mit 2x5UND + 1x10UND Logik)
Zolltarif-Nr.	85366990

Technische Daten	
I/O Verteiler	10-fach, mit Anschlussstecker
I/O-Steckplatz	Buchse, M8
Polzahl	3
Bemessungsspannung	30V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	0,2A
Strombelastbarkeit Summenstrom	1A
Isolationswiderstand	≥10°Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ
Umgebungstemperatur	-30°C+85°C
Anzahl LED`s	5
Anzahl I/O-Steckplätze	10
Schaltungslogik	10x Aktiv AND/OR bzw. 2x5 Aktiv AND
Schaltzustandsanzeige	LED YE
Betriebsspannungsanzeige	LED GN
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM
Material Gehäuse	Kunststoff, PA, BK

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45 90513 Zirndorf Tel. +49 (0)911 656587-0 Fax +49 (0)911 656587-99 E-Mail: info@crautomation.de www.crautomation.de

Änderungen vorbehalten

LOG-M8-3P-10AND/OR + LOG-M8-3P-2x5AND

Material Gewindeeinsatz	Metall, CuZn
Anschlussart	Тор
Normen	IEC 61076-2-104
Schutzart (montiert)	IP65, IP67
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Anschlussstecker	M12, 5-polig
Material Dichtung, Anschlussstecker	Kunststoff, FPM/FKM
Material Flanschgehäuse, Anschlussstecker	Metall, CuZn, vernickelt
Material Kontakte, Anschlussstecker	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger, Anschlussstecker	Kunststoff, PA, BK
Mechanische Lebensdauer, Anschlussstecker	>100 Steckzyklen
Polzahl, Anschlussstecker	5
Schutzart, Anschlussstecker	IP65, IP67

