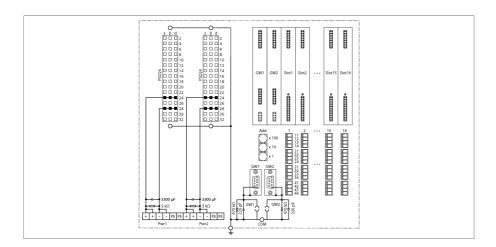


Your Global Automation Partner

Zone-1-Modulträger für 16 Module, Marine Ship Approved MT16-2G/MSA



Der Modulträger MT16-2G/MSA besteht aus einer Backplane und dem eigentlichen Trägersystem. Er dient zur Aufnahme von zwei Gateways, zwei Netzteilen sowie 16 E/A-Modulen. Es können so bis zu 128 binäre Ein-/ Ausgänge oder 64 analoge Ein-/Ausgänge bzw. jede Mischform an den Modulträger angeschlossen werden.

Alle Module können im laufenden Betrieb gezogen und gesteckt werden, ohne dass eine Unterbrechung der Datenkommunikation auftritt (Gateways und Netzteile nur bei redundanter Ausführung).

Der Modulträger ist in einer kombinierten Schutzart Ex e sowie Ex i ausgeführt und kann daher in Zone 1 eingesetzt werden. Auf der Backplane wird die Modulversorgung so limitiert, dass eine Funken-bildung vermieden wird. Daher ist auch beim Einsatz von excom® in der Zone 1 ein Ziehen und Stecken der Module unter Spannung möglich.

Das Trägersystem ist aus einem Aluminium-Stranggussprofil gefertigt. Dadurch werden erhöhte Stabilität und Abschirmung gewährleistet. Der Modulträger ist für die Schaltschrank- und 19"-Gestell-Montage geeignet.

Der Modulträger MT16-2G/MSA ist speziell an die Anforderungen bei maritimen Anwendungen angepasst worden. Er bildet die Grundlage der Zertifizierung durch die Schiffsklassen GL, DNV, BV und LR.

- Modulträger zur Aufnahme von bis zu 16 E/A-Modulen, 2 Gateways und 2 Netzteilen
- Die Klemmen für die Signalanschlussebene sind im Zubehör erhältlich
- Baugruppenträger für maritime Anwendungen zugelassen (Zertifizierung nach GL, DNV, BV und LR)

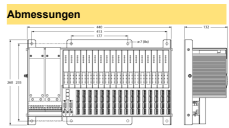




I/O-System excom

Zone-1-Modulträger für 16 Module, Marine Ship Approved MT16-2G/MSA

Typenbezeichnung Ident-Nr.	MT16-2G/MSA 9100688	
ident ivi.	310000	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	IECEx PTB 13.0040 U	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	PTB 00 ATEX 2194 U	
Kennzeichnung des Gerätes		
Steckplätze		
DC-Netzteil	2	
Gateway	2	
I/O-Module	16	
Anschlussquerschnitt	1.5 mm²	
Busanschluss	2 x 9-pol. SUB-D	
Busadresse	3 x dezimal codierte Drehschalter	
Gehäusewerkstoff	Aluminium-Stranggussprofil	
Befestigungsart	Montageplatte	
Schutzart	IP20	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78	
Schwingungsprüfung	gem. IEC 60068-2-6	
Schockprüfung	gem. IEC 60068-2-27	
EMV	gem. EN 61326-1	
	gem. NAMUR NE21	
Abmessungen	440 x 260 x 130 mm	
Zulassungen	ATEX	
-	cFM	
	cFMus	
	IECEx	
	NEPSI	
	INMETRO	
	GOST	







Zone-1-Modulträger für 16 Module, Marine Ship Approved MT16-2G/MSA

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BM-PS	6884044	Abdeckung für den ungenutzten Netzteilsteckplatz	4x M4 145 155 155
BM1	6884036	Blindmodul für nicht benutzte Steckplätze im Modulträger	106