

## Popis položky

Zakončovací modul k prodloužení vnitřní sběrnice w750-627 se stejně jako standardní zakončovací modul w750-600 naklapává na DIN lištu na konci bloku modulů. Modul blok zakončuje a umožňuje připojit propojovací kabel s konektorem RJ-45.

Elektronika modulu se napájí z vnitřní sběrnice. Společně s aspoň jedním komunikačním modulem k prodloužení vnitřní sběrnice w750-628 tvoří modul funkční jednotku. Veškeré úlohy související s diagnostikou a uvedením do provozu zajišťuje komunikační/procesorový modul.

## Data

### Technické údaje

Specifický pro daný přístroj	Počet komunikačních modulů: do 10; vzdálenost (max.): 5 m (10 m viz návod); (zakončovací/komunikační moduly nebo komunikační /komunikační moduly)
Přenosové médium	Stíněný měděný kabel (propojovací kabel pro Ethernet); 4 × 2 × 0,25 mm <sup>2</sup> , kroucená dvojlínka, dvojitě stínění STP (Shielded Twisted-Pair)
Napájecí napětí systému	5 VDC; Prostřednictvím datových kontaktů
Odběr proudu, napájení systému (5 V)	70 mA
Oddělení potenciálu	500 V systém/technologie

### Údaje o připojení

Připojovací technika: komunikace / průmyslová sběrnice	Lokální datová sběrnice: 1 x RJ-45
--	------------------------------------

### Geometrické údaje

Šířka	24 mm / 0.945 inch
Výška	100 mm / 3.937 inch
Hloubka	69,8 mm / 2.748 inch
Délka od horního okraje lišty DIN-35	62,6 mm / 2.465 inch

## Mechanické parametry

Způsob montáže	Lišta DIN 35
----------------	--------------

## Údaje o materiálu

Barva	Světle šedá
Materiál pouzdra	Polykarbonát, polyamid 6.6
Požární zatížení	0,085 MJ
Hmotnost	45,2 g
Označení shody	CE

## Okolní podmínky


Okolní teplota (provoz)	0 ... 55 °C
Okolní teplota (skladování)	-40 ... 85 °C
Krytí	IP20
Stupeň znečištění (5)	2 podle IEC 61131-2
Nadmořská výška při provozu	0–2000 m
Montážní poloha	Vodorovná (nastojato/naležato); svislá
Relativní vlhkost (bez kondenzace)	95 %
Odolnost proti vibracím	4 g podle IEC 60068-2-6
Odolnost proti rázům	15 g podle IEC 60068-2-27
Odolnost proti elektromagnetickému rušení	Podle EN 61000-6-2, lodní stavitelství
Vysílání rušivých elektromagnetických signálů	Podle EN 61000-6-4, lodní stavitelství
Namáhání škodlivými látkami	Podle IEC 60068-2-42 a IEC 60068-2-43
Povolená koncentrace škodlivých látek (H <sub>2</sub> S) při relativní vlhkosti 75 %	10 ppm
Povolená koncentrace škodlivých látek (SO <sub>2</sub> ) při relativní vlhkosti 75 %	25 ppm

## Obchodní údaje

Produktová skupina	15 (Vzdálené I/O)
Obal. jedn.	1 kus
Druh balení	box
Země původu	Německo
GTIN	4045454901264
Č. celního tarifu	85389091890

## Atesty / certifikáty



Atesty pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE. AM02.B. 00163/19


## Specifické atesty jednotlivých států

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP REMW43IDE750

## Atesty pro použití v lodním průmyslu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/B0 BV
	RINA RINA Germany GmbH	-	ELE150716XG

Atesty pro použití v lodním průmyslu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec 1

Změny vyhrazeny. Berte prosím na vědomí také informace z produktové dokumentace!

Změny vyhrazeny.

Domat control system

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG (výrobce)

Máte otázky ohledně našich produktů?

Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 461 100 666.