

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# XBTZGJBOX

## Puszka połączeniowa XBTGH



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Magelis XBTGH
Typ produktu lub komponentu	Skrzynka połączeniowa
Zastosowanie produktu	Dla rozbudowanego panelu ręcznego XBTGH

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	19,2...28,8 V
Prąd rozruchowy	30 A
Pobór mocy	6,3 W
Przylączya elektryczne	1 złącze złącze 24-pinowe panel ręczny 1 złącze RJ45 Ethernet TCP/IP 1 złącze męskie SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485 <= 115,2 kbits/s łącze szeregowe COM1 Blok zacisków sprężynowych 24 wejścia/wyjścia
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Materiał obudowy	PPT
Sposób mocowania	4 śrubami M4, montaż na panel gruby na 1,5 do 10 mm Zatrzask, montaż na 35 mm szyna symetryczna DIN
Oznakowanie	CE

### Środowisko pracy

Odporność na krótkie zaniki zasilania	10 ms
Normy	FCCKlasa A EN 61131-2 IEC 61000-6-2 UL 508
Certyfikaty produktu	cULus[RETURN]C-Tick
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 2000 m
Stopień ochrony IP	IP20 (panel tylny) IP65 (panel przedni)
Odporność na wstrząsy	15 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	1 gn (f = 9...150 Hz) 3.5 mm (f = 5...9 Hz)
Wilgotność względna	0...90 %Wilgotność względna 10bez kondensacji i wilgoci
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	6 kV zgodnie z IEC 61000-4-2 poziom 3
Odporność na oddziaływanie pól elektromagnetycznych	10 V/m zgodnie z IEC 61000-4-3
Odporność na szybkozmienne stany przejściowe	2 kV zgodnie z IEC 61000-4-4 poziom 3

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	17,000 cm
Szerokość opakowania 1	22,500 cm
Długość opakowania 1	27,000 cm
Waga opakowania 1	1,184 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,900 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------