

IO-Link adapter for Emparro-2

Adattatore IO-Link per il collegamento agli alimentatori a commutazione Emparro20-pro
L'adattatore di comunicazione IO-Link consente la diagnosi e la configurazione degli alimentatori a commutazione Emparro20-Pro
IO-Link Device V1.1.2

[Link al prodotto](#)

Immagine



Immagine rappresentativa



Informazioni generali di prodotto

Manufacturer name	Murrelektronik
Denominazione del prodotto del fabbricante	IO-Link-Adapter-Emparro20-Pro
Master di prodotto del fabbricante	Trafos/Netzgeräte
Famiglia di prodotti del fabbricante	Sonstiges
Tipo di prodotto del fabbricante	transformers + power supply accessories
URI fabbricante	https://www.murrelektronik.com/

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio IO-Link CC min	18 V
Tensione di esercizio IO-Link CC max	30 V

Dati elettrici | Ingresso

Tensione di entrata CC	24 V
Tensione di entrata CC min	18 V
Tensione di entrata CC max	30 V
Corrente di ingresso CC max	50 mA
Corrente di ingresso IO-Link max	50 mA
Tipo di tensione (ingresso)	DC

Dati elettrici | Uscita

Output current IO-Link per channel max.	50 mA
-----------------------------------------	-------

Comunicazione industriale | IO-Link

ID apparecchio (decimale)	524815
IO-Link lunghezza dati di processo ingresso	7 Bytes

IO-Link lunghezza dati di processo uscita	3 Bytes
IO-Link tempo di ciclo min	20 ms
IO-Link transmission rate	COM2 (38.4 kbit/s)
IO-Link ID revisione	V1.1.2
IO-Link modalità SIO	si

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento min	0,2 mm ²
Sezione di collegamento max	1,5 mm ²
Cross section connection with wire end ferrule min.	0,25 mm ²
Cross section connection with wire end ferrule max.	0,75 mm ²
Numero AWG min	25
Numero AWG max	16
Cross section connection with wire end ferrule AWG min.	24 AWG
Cross section connection with wire end ferrule AWG max.	18 AWG

Installazione | Collegamento

Lunghezza di spelatura	8 mm
------------------------	------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Altitudine di installazione max.	5000 m
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Grado di inquinamento	2
Circuito di protezione ingresso	Diodo soppressore
Protezione sovratensione	si

Protezione dei dispositivi | Meccanica

Tipo di raffreddamento	Circolazione d'aria naturale
------------------------	------------------------------

Dati meccanici | Dati del materiale

Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94)	V-0
Materiale custodia	Plastica

Dati meccanici | Dati di montaggio

Peso netto	9 g
Tipo di fissaggio	geschnappt
Altezza	44,2 mm
Larghezza	19,1 mm
Profondità	17,5 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Ambient temperature min.	-40 °C
Ambient temperature max.	70 °C
Temperatura di stoccaggio min	5 °C
Temperatura di stoccaggio max	35 °C
Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)	5 % Senza condensazione
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	95 % Senza condensazione

Dati tecnici | Affidabilità

MTBF	4160000 h, DIN EN 61709:1999-01, DIN EN ISO 13849-1:2008-12, SN 29500
Condizione aggiuntiva MTTF, MTBF	40 °C

Environmental product conformity

REACH	(EC) No 1907/2006
REACH-SVHC	compliant
RoHS	2011/65/EU Exception 7c1
China RoHS	compliant EUP 25

WEEE	compliant
Halogen-free-Material	Material not Halogen-free
Pb-free-Material	Material not Pb-free
<hr/>	
CE	2014/30/EU
CEM	2014/30/EU
Low Voltage Directive	2014/35/EU
<hr/>	
Certificazioni	
UL	E200364
<hr/>	
dati commerciali	
GTIN	4048879910637
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099