

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









Media converter Fast Ethernet industriale

- 10/100BaseT(X) Auto-Negotiation e Auto-MDI/MDI-X
- Link Fault Pass-Through (LFP)
- Avviso in caso di problemi di tensione e di errori alla porta
- Ingressi di tensione ridondanti
- Temperatura d'esercizio da -40 a 75 °C (modelli T)
- Progettato per zone a rischio d'esplosione (Classe 1 Div. 2/Atex Zona 2)

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Media converter, Fast Ethernet, Numero di porte: 1x RJ45, 1 * SC-Singlemode, IP30, -40 °C75 °C
Nr.Cat.	<u>1286900000</u>
Tipo	IE-MC-VLT-1TX-1SCS
GTIN (EAN)	4050118077766
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-			
1)ım	ensio	nı e	nesi
	CIIGIO		PCSI

Profondità	105 mm	Profondità (pollici)	4,134 inch
Posizione verticale	135 mm	Altezza (pollici)	5,315 inch
Larghezza	53,6 mm	Larghezza (pollici)	2,11 inch
Peso netto	765 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C75 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	75 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza condensa)		

Caratteristiche del trasmettitore a fibra ottica

Velocità di trasmissione	100 Mbps	
Tipo di trasmettitore	Singlemode	
Tipo di connettore	SC-Duplex	
Lunghezza di trasmissione, tip.	40 km	
Lunghezza d'onda	tip.	1.310 nm
	Lunghezza d'onda	TX
	min.	1.280 nm
	max.	1.340 nm
	Lunghezza d'onda	RX
	min.	1.100 nm
	max.	1.600 nm
Bilancio di collegamento	29 dB	
Nota		ore ottiche a modalità singola su una breve distanza, si consiglia tare che il trasmettitore venga danneggiato dalla potenza

Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio , max.	75 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 ℃	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza		
	condensa)		

eccessiva della fibra ottica.

Garanzia

Periodo	5 anni

Interfacce

Contatto di allarme	1 uscita relè con un carico ammissibile di 1 A a 24 V DC	Funzione commutatore DIP	100BaseFX modalità full/ half duplex, Monitoraggio porta
Indicatore a LED	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP-Port), 100M (porta fibra ottica)., FDX/ COL (porta in fibra di vetro)	Numero di porte	1x RJ45, 1 * SC- Singlemode
Porte RJ45	10/100BaseT(X)	Porte in fibra di vetro	Porte 100BaseFX (collegamento SC), Singlemode



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

MTBF

MTBF	Secondo la norma	MIL-HDBK-217F, GB 25°C
	Tempo di funzionamento (ore), min.	401.000 h

Omologazioni e conformità EMC

Caduta libera		Norma di sicurezza	UL508, UL 60950-1, EN
	Secondo IEC 60068-2-32		60950-1
Norme EMC	EN 55032, EN 55024, CISPR 32, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/ m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 3 V/ m, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11	Settori a rischio di esplosione	UL/cUL, Class I Division 2, Groups A, B, C e D, ATEX Zona 2 Ex nA nC IIC T4 Gc
Urti	secondo IEC 60068-2-27	Via mare	DNV-GL
Vibrazione	secondo IEC 60068-2-6		

Tecnologia

Standard	IEEE 802.3 per
	10BaseT, IEEE 802.3u
	per 100BaseT(X) e
	100BaseFX

Tensione di alimentazione

Alimentazione di tensione	24 V DC, 2 ingressi ridondanti		
Assorbimento di corrente	Tensione	12 V DC	
	Corrente	0,32 A	
	Tensione	24 V DC	
	Corrente	0,16 A	
Campo alimentazione tensione	Tipo di tensione	DC	
	Tensione, min.	12 V	
	Tensione, max.	45 V	
Protezione contro l'inversione di pola	rità presente		
Protezione da sovracorrente	1,1 A		
collegamento	1 morsettiera a 6 poli rimovibile		

Dati tecnici

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Grado di protezione	IP30	Materiale base della custodia	metallo	
Tipo di montaggio	Guida DIN, Quadro (con kit	Velocità		
	di montaggio opzionale)		Fast Ethernet	
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC001467	ETIM 7.0	EC001467	
FTIM 8.0	FC001467	FCLASS 9.0	19-17-01-14	

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

Data di creazione 15 marzo 2023 12.13.50 CET

19-17-01-14

19-17-01-32

19-17-01-32

19-17-01-32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b14ea46f-06a9-4191-9f88-14cc6c04a8a8

Omologazioni

Omologazioni











	\sim
	116
	\sim
	\sim
	\sim
_	

ΚО				

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E230683
Certificato Nr. (cULusEX)	E223527

Download

Omologazione/Certificato/Documento	DNV certificate
di conformità	ATEX certificate
	KC certificate
	EU Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Hardware Installation Guide
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	