

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto







- Varianti con 5 o 8 porte
- Varianti per Gigabit Ethernet
- Robusta custodia in metallo
- Design compatto
- Due ingressi d'alimentazione ridondanti 12/24/48 V DC
- Varianti con interfaccia in rame e fibra ottica (Multimode e Singlemode)
- Numerose omologazioni: CE, FCC, cULus, Class I Div.
- 2 / ATEX Zona 2, DNV-GL

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-SW-BL08-7TX-1SC
Nr.Cat.	<u>1412070000</u>
Versione	Switch rete, unmanaged, Fast Ethernet, Numero di porte: 7x RJ45, 1 * SC-Multimode, IP30, -10 °C60 °C
GTIN (EAN)	4050118212778
CPZ	1 Pezzo



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	50 mm	Larghezza (pollici)	1,969 inch
Posizione verticale	115 mm	Altezza (pollici)	4,528 inch
Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2,756 inch
Peso	275 g	Peso netto	275 g

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-10 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 ℃	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza		
	aandanaa)		

### Fibra di vetro 100BaseFX

Distanze tipiche Multimode	4 km (62,5/125 μm, cavo Multimode), 5 km (50/125 μm, cavo	Link-Budget Multimode	
	Multimode)		12 dB
Lunghezza d'onda Multimode	1.300 nm	Max. TX Multimode	-10 dBm
Min. TX Multimode	-20 dBm	Riserva di sistema Multimode	-6 dBm
Sensibilità di ricezione Multimode	-32 dBm	-	

## Garanzia

Periodo	5 anni	

## Interfacce

DIP switch	1x per attivazione/ disattivazione della protezione Broadcast Storm	Indicatore a LED	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port), 100M (porta fibra ottica).
Numero di porte	7x RJ45, 1 * SC- Multimode	Porte RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Modalità full e half-duplex, Collegamento MDI/MDI-X automatico
Porte in fibra di vetro	Porte 100BaseFX (collegamento SC), Multimode		

### **MTBF**

MTBF	2.428.212 hrs	MTBF	Telcordia (Bellcore), GB



# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Settori a rischio di esplosione UL/cUL. Class I Division 2. Groups A, B, C e D, ATEX Zona 2 Ex nA IIC T4 Gc Urti secondo IEC 60068-2-27  Proprietà dello switch  Dimensioni buffer pacchetto 768 Kbit Dimensioni della tabella MAC 2  Tecnologia  Gestione del flusso  IEEE 802.3x per la gestione del flusso, Gestione del flusso, Gestione del flusso, Gestione del flusso, Pressure Trasmissione dati Store and Forward  Tensione di alimentazione  Alimentazione di tensione 12/24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti Protezione contro l'inversione di polarità presente Iensione di alimentazione, max 60 V DC collegamento 1 morsettiera a 4 poli rimovibile  Dati tecnici  Grado di protezione IP30 Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIIM 5.0 EC000734 ETIIM 6.0 EETIIM 6.0	
Groups A, B, C e D, ATEX Zona 2 Ex nA IIC T4 Gc Urti secondo IEC 60068-2-27 Vibrazione ss  Proprietà dello switch  Proprietà dello switch  Dimensioni buffer pacchetto 768 Kbit Dimensioni della tabella MAC 2  Tecnologia  Gestione del flusso IEEE 802.3x per la gestione del flusso, Gestione del flusso, Gestione del flusso Back-Pressure  Trasmissione dati Store and Forward  Tensione di alimentazione  Alimentazione di tensione 12/24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti presente Protezione contro l'inversione di polarità presente 1 Tensione di alimentazione, max 60 V DC collegamento 1 morsettiera a 4 poli rimovibile  Dati tecnici  Grado di protezione IP30 Materiale base della custodia A Tipo di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0 EC000734 ETIM 6.0 EE	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: 10 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Pow 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Powel 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8
Urti secondo IEC 60068-2-27  Proprietà dello switch  Dimensioni buffer pacchetto 768 Kbit Dimensioni della tabella MAC 2  Tecnologia  Gestione del flusso  IEEE 802.3x per la gestione del flusso, Gestione del flusso, Pressure  Trasmissione dati Store and Forward  Tensione di alimentazione  Alimentazione di tensione 12/24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti protezione contro l'inversione di polarità presente Tensione di alimentazione, max 60 V DC  collegamento 1 morsettiera a 4 poli rimovibile  Dati tecnici  Grado di protezione IP30 Materiale base della custodia A  Tipo di montaggio Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0 EC000734 ETIM 6.0 EE	UL508
Gestione del flusso  IEEE 802.3x per la gestione del flusso Back-Pressure  Trasmissione dati  Store and Forward  Tensione di alimentazione  Alimentazione di tensione  12/24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti Tensione di alimentazione  Protezione contro l'inversione di polarità presente Tensione di alimentazione, max 60 V DC  Collegamento  1 morsettiera a 4 poli rimovibile  Dati tecnici  Grado di protezione  IP30  Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0  ETIM 5.0  Standard  IEEE 802.3x per la gestione di 1 2 / 24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti 1 pressure 2	secondo IEC 60068-2-6
Gestione del flusso  IEEE 802.3x per la gestione del flusso Back-Pressure  Trasmissione dati  Store and Forward  Tensione di alimentazione  Alimentazione di tensione  12/24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti Tensione di alimentazione  Protezione contro l'inversione di polarità presente Tensione di alimentazione, max 60 V DC  Collegamento  1 morsettiera a 4 poli rimovibile  Dati tecnici  Grado di protezione  IP30  Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0  ETIM 5.0  Standard  IEEE 802.3x per la gestione di 1 2 / 24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti 1 pressure 2	
Gestione del flusso  IEEE 802.3x per la gestione del flusso, Gestione del flusso, Gestione del flusso Back-Pressure  Trasmissione dati  Store and Forward  Tensione di alimentazione  Alimentazione di tensione 12/24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti Protezione contro l'inversione di polarità presente Tensione di alimentazione, max 60 V DC Tensione di alimentazione, max 60 V DC Tensione di alimentazione, min. 9  Dati tecnici  Grado di protezione IP30 Materiale base della custodia A Tipo di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0 EC000734 ETIM 6.0 E	2 K
IEEE 802.3x per la gestione del flusso, Gestione del flusso, Gestione del flusso Back-Pressure  Trasmissione dati  Store and Forward  Tensione di alimentazione  Alimentazione di tensione 12/24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti 00  Protezione contro l'inversione di polarità presente 12 morsettiera a 4 poli rimovibile  Dati tecnici  Grado di protezione IP30 Materiale base della custodia A  Tipo di montaggio Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0 EC000734 ETIM 6.0 E	
Trasmissione dati  Store and Forward  Tensione di alimentazione  Alimentazione di tensione  12/24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti  Protezione contro l'inversione di polarità presente  Tensione di alimentazione, max 60 V DC  Tensione di alimentazione, min.  1 morsettiera a 4 poli rimovibile  Tensione di alimentazione, min.  9  Dati tecnici  Grado di protezione  IP30  Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0  ECO00734  ETIM 6.0  ETIM 6.0	IEEE 802.3 per 10BaseT, IEEE 802.3u per 100BaseT(X) e 100BaseFX, IEEE 802.3: per la controllo del flusso
Alimentazione di tensione 12/24/48 V DC, 2 ingressi ridondanti 0  Protezione contro l'inversione di polarità presente Tensione di alimentazione, max 60 V DC Tensione di alimentazione, max 60 V DC Tensione di alimentazione, min. 9  Dati tecnici  Grado di protezione IP30 Materiale base della custodia A Tipo di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0 EC000734 ETIM 6.0 E	per la certarene del masse
ingressi ridondanti  Protezione contro l'inversione di polarità presente Tensione di alimentazione, max 60 V DC collegamento 1 morsettiera a 4 poli rimovibile  Dati tecnici  Grado di protezione IP30 Materiale base della custodia A Tipo di montaggio Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0 EC000734 ETIM 6.0 E	
Tensione di alimentazione, max  60 V DC  collegamento  1 morsettiera a 4 poli rimovibile  Dati tecnici  Grado di protezione  IP30  Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0  Tensione di alimentazione, min.  9  Materiale base della custodia  A  ETIM 6.0  ETIM 6.0	0,17 A a 24 V
Collegamento  1 morsettiera a 4 poli rimovibile  Dati tecnici  Grado di protezione  IP30  Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0  EC000734  ETIM 6.0  E I morsettiera a 4 poli rimovibile  Materiale base della custodia  A  ETIM 6.0  ETIM 6.0	1,1 A
Grado di protezione IP30 Materiale base della custodia A Tipo di montaggio Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0 EC000734 ETIM 6.0 E	9,6 V DC
Tipo di montaggio  Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0  ECO00734  ETIM 6.0  ETIM 6.0	
Tipo di montaggio  Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)  Classificazioni  ETIM 5.0  ECO00734  ETIM 6.0  ETIM 6.0	
ETIM 5.0 EC000734 ETIM 6.0 E	Alluminio
	EC000724
001033 0.2 13-17-01-00 ECIdSS 7.1	EC000734 19-17-01-06
	19-17-01-06
eClass 9.1 19-17-01-06 eClass 9.0	10 17-01-00



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### **Approvazioni**

Omologazioni







ROHS Conforme

### **Downloads**

Documentazione utente	Hardware Installation Guide
Notifica modifica prodotto	Product Change Notification IE-SW-BL08-series
Omologazione/Certificato/Documento	ATEX certificate
di conformità	EU Declaration of Conformity