

Industrial Ethernet IE-SW-BL05-5TX

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-BL05-5TX
Nr.Cat.	<u>1240840000</u>
Versione	Switch rete, unmanaged, Fast Ethernet, Numero di porte: 5x RJ45, IP30, -10 °C60 °C
GTIN (EAN)	4050118028737
CPZ	1 Pezzo



Industrial Ethernet IE-SW-BL05-5TX

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

	00	1 1 / 11:3	4.404 : 1
Larghezza Posizione verticale	30 mm 115 mm	Larghezza (pollici)	1,181 inch 4.528 inch
Profondità	70 mm	Altezza (pollici)	2,756 inch
Peso	175 g	Profondità (pollici) Peso netto	2,756 inch 175 g
	-	reso netto	175 g
Conformità ambientale del p	rodotto		
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 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza condensa)		40 0
Garanzia			
Periodo	5 anni		
Interfacce			
DIP switch	1x per attivazione/ disattivazione della	Indicatore a LED	DAVD4 DIAVD9 49 (49914
	protezione Broadcast Storm		PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port)
Numero di porte	5x RJ45	Porte RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Modalità full e half-duplex, Collegamento MDI/MDI-X automatico
MTBF			
MTBF	3.040.784 hrs	MTBF	Telcordia (Bellcore), GB
Omologazioni e conformità E	MC		, , ,
Conductor libraria		Names TMC	EN 55022 EN 55024
Caduta libera		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: 10 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Powe 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC

Sicurezza

Via mare

Settori a rischio di esplosione

Urti

Vibrazione

secondo IEC 60068-2-32

UL/cUL, Class I Division 2,

Groups A, B, C e D, ATEX

secondo IEC 60068-2-27

Zona 2 Ex nA IIC T4 Gc

secondo IEC 60068-2-6

61000-4-8

UL508

DNV-GL



Industrial Ethernet IE-SW-BL05-5TX

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

Proprietà d	lello sw	itch
-------------	----------	------

Dimensioni buffer pacchetto	512 Kbit	Dimensioni della tabella MAC	1 K
Tecnologia			
Gestione del flusso	IEEE 802.3x per la gestione del flusso, Gestione del flusso Back- Pressure	Standard	IEEE 802.3 per 10BaseT, IEEE 802.3u per 100BaseT(X), IEEE 802.3x per la controllo del flusso
Trasmissione dati	Store and Forward		

Tensione di alimentazione

Alimentazione di tensione	12/24/48 V DC, 2	Corrente assorbita	
	ingressi ridondanti		0,1 A a 24 V
Protezione contro l'inversione di polarità presente		Protezione da sovracorrente	1,1 A
Tensione di alimentazione, max	60 V DC	Tensione di alimentazione, min.	9,6 V DC
collegamento	1 morsettiera a 4 poli rimovibile		

Dati tecnici

Grado di protezione	IP30	Materiale base della custodia	Alluminio
Tipo di montaggio	Guida di supporto, Quadro (con kit di montaggio opzionale)		

Classificazioni

ETIM 4.0	EC002598	ETIM 5.0	EC002598
ETIM 6.0	EC000734	eClass 6.2	19-17-01-06
eClass 7.1	19-17-01-06	eClass 8.1	19-17-01-06
eClass 9.0	19-17-01-06	eClass 9.1	19-17-01-06

Approvazioni

Omologazioni











ROHS Conforme

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	Hardware Installation Guide
Notifica modifica prodotto	Product Change Notification IE-SW-BL05-series
Omologazione/Certificato/Documento	DNV-GL certificate
di conformità	ATEX certificate
	EU Declaration of Conformity