

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









- Versions à 5 ou 8 ports
- Versions pour Gigabit Ethernet
- Boîtier métallique robuste
- Design compact
- Deux entrées d'alimentation redondantes 12/24/48 V DC
- Versions avec interface en cuivre ou fibre optique (multimode et monomode)
- Nombreux agréments : CE, FCC, cULus, Classe I Div. 2 / ATEX Zone 2, DNV-GL

Informations générales de commande

Version	Commutateur réseau, unmanaged, Fast Ethernet, Nombre de ports: 7x RJ45, 1 * SC Multimode, IP30, -40 °C75 °C
Référence	<u>1412080000</u>
Туре	IE-SW-BL08T-7TX-1SC
GTIN (EAN)	4050118212761
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ensions	et i	noids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	115 mm	Hauteur (pouces)	4,528 inch
Largeur	50 mm	Largeur (pouces)	1,969 inch
Poids net	275 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C75 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	75 °C
Humidité	5 à 95 % (sans		
	condensation)		

Classifications

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ECLASS 9.0	19-17-01-06
ECLASS 9.1	19-17-01-06	ECLASS 10.0	19-17-04-02
ECLASS 11.0	19-17-04-02	ECLASS 12.0	19-17-04-02

Conformité et agréments CEM

Choc	selon CEI 60068-2-27	Chute libre	Selon CEI 60068-2-32
Norme de sécurité	LII 500	Normes CEM	EN 55032, EN 55035, 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 - 6 GHz: 10 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 1 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 V, IEC 61000-4-8 PFMF: 100A/
Vilonotion	UL508	7-n-s symlesibles	m
Vibration	selon CEI 60068-2-6	Zones explosibles	UL/cUL, Classe I Division 2, Groupes A, B, C et D, ATEX Zone 2 Ex nA IIC T4 Gc

Alimentation électrique

Consommation de courant	0,17 A à 24 V	
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC
	Tension, min.	9,6 V
	Tension, max.	60 V
Protection contre inversions de polarité	présente	
Protection contre les surintensités	1,1 A	
Raccordement	1 bloc de bornes amovible à 4 pôles	
Tension d'alimentation	12/24/48 V DC, 2 entrées redondantes	

Caractéristiques émetteur-récepteur en fibre optique

Vitesse de transmission	100 Mbit/s
Type d'émetteur-récepteur	Multimode
Type de connecteur	SC-Duplex
Longueur de transmission, typ.	5 km

Date de création 28 mars 2023 13:08:12 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur d'onde	typ.	1 300 nm	
3	Longueur d'onde	TX	
	min.	1 260 nm	
	max.	1 360 nm	
	Longueur d'onde	RX	
	min.	1 100 nm	
	max.	1 600 nm	
Réception puissance	min.	-32 dBm	
·	max.	-3 dBm	
Transmission de puissance	min.	-20 dBm	
	max.	-10 dBm	
Bilan de liaison	12 dB	TO GETTI	
	12 45		
Commutateur propriétés			
Bande passante fond de panier	1,6 Gbps	Taille du tableau MAC	2 K
Taille du tampon du paquet	768 kbit	-	
Conditions ambiantes			
Conditions ambiantes			
Humidité	5 à 95 % (sans	Température de fonctionnement , max.	
Trainiates	condensation)	remperature de remotiermement, maxi	75 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C		
Garantie			
Période	5 ans		
Interfaces			
Affichage LED	PWR1, PWR2, 10/100M (TP-Port), 100M (port fibre optique).	Commutateur DIP de fonction	1x pour activation / désactivation protection de courant d'émission
Nombre de ports		Ports RJ45	10/100BaseT(X), auto negotiation, Mode duplex intégral / half duplex,
	7x RJ45, 1 * SC Multimode		Raccordement auto MDI/ MDI-X
Ports fibre optique	Ports 100BaseFX (raccordement SC), Multimode		
MTBF			
МТВБ	Selon la norme	Telcordia (Bellcore), (GB
	Durée de fonctionnement (heures), min. 2 428 212 h	
Technologie			
Constalle de délité		Name	IEEE 902 2
Contrôle de débit		Normes	IEEE 802.3 pour 10BaseT, IEEE 802.3u
	Commande de flux IEEE		pour 100BaseT(X) et
	802.3x, Commande de		100BaseFX, IEEE 802.3x
	flux Back Pressure		pour le contrôle du débit
Transmission de données	Store and Forward		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Commutateur	unmanaged	Degré de protection	IP30
Matériau de base du boîtier	Aluminium	Type de montage	Rail DIN
Vitesse	Fast Ethernet		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Agréments

Agréments









ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E141197	
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	ATEX certificate
conformité	KC certificate
	EU Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	Product Change Notification IE-SW-BL08-series
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Catalogue	Catalogues III DI -lormat