

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Caractéristiques des interrupteurs BasicLine Série B

- Prise en charge de la communication en temps réel, par exemple dans les réseaux PROFINET grâce à la fonctionnalité « Qualité de service » et « Blocage de cadre LLDP »
- « Classe de conformité PROFINET A »
- Grand nombre de certifications pour correspondre à toutes les exigences des influences mécaniques et CEM, idéal pour les domaines d'application tels que l'offshore, le process ou l'exploitation minière
- Clip DIN-rail optimisé ainsi que connecteurs PUSH INpour un montage rapide et facile
- Couvre les combinaisons de ports les plus courantes avec les ports RJ45 et SFP pour une utilité flexible
- Entrée d'alimentation AC/DC
- La disponibilité du réseau est fortement augmentée grâce à Broadcast Storm Protection
- Ethernet à efficacité énergétique et emballage sans plastique

Informations générales de commande

Version	Commutateur réseau, unmanaged, Fast Ethernet, Nombre de ports: 7x RJ45, 1x 100BaseSFP slot,
	IP30, -40 °C75 °C
Référence	2908150000
Туре	IE-SW-BLB-08-7TX-1FESFP
GTIN (EAN)	4099986847859
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	1013450000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	114 mm	Hauteur (pouces)	4,488 inch
Largeur	44 mm	Largeur (pouces)	1,732 inch
Poids net	355 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C75 °C
Humidité	5 à 95 % (sans condensa-		
	tion)		

Classifications

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	19-17-04-02	ECLASS 14.0	19-17-04-02
ECLASS 15.0	19-17-04-02		

Conformité et agréments CEM

Choc	selon CEI 60068-2-27	Chute libre	Selon CEI 60068-2-3
Navigation	Agrément en attente DNV, BV, ABS, LR, RINA	Norme de sécurité	UL 61010-1, UL 61010-2-201
Normes CEM	EN IEC 61000-6-2, EN IEC 61000-6-4, 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 to 1 Ghz: 10 V/m, IEC 61000-4-3 RS: 1.4 GHz to 6 Ghz: 3 V/m, IEC 61000-4-4 EFT: Power: 4 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 2 kV, IEC 61000-4-6 CS: 10 Vrms, IEC 61000-4-8 PFMF: 30 A/m	Vibration	selon CEI 60068-2-6
Zones explosibles	EN IEC 60079-0, EN IEC 60079-7, UL/cUL, Classe I Division 2, Groupes A, B, C et D, ATEX zone 2 Ex ec IIC T4 Gc		

Alimentation électrique

Consommation de courant	0,1 A		
Consommation de courant	Tension	24 V	
	Courant	0,1 A	
	Type de tension	DC	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC	
	Tension, min.	9 V	
	Tension, max.	60 V	
	Type de tension	AC	
	Tension, min.	18 V	
	Tension, max.	30 V	
Protection contre inversions de polarité	Oui		
Protection contre les surintensités	Oui		
Raccordement	1 bloc de bornes amovible à 4 pa	ôles	
Tension d'alimentation	12/24/48 V DC, 24 V AC, 2 ent	rées redondantes	
Terision a unimentation	12/24/40 V BO, 24 V AO, 2 CH	rees readinauntes	

Commutateur propriétés

Bande passante fond de panier	1,6 Gbit/s	Files de priorités	4	
Taille du tableau MAC	2 K	Taille du tampon du paquet	768 kBit	

Conditions ambiantes

Altitude de service	Altitude, max.	2 000 m
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)	
Température de fonctionnement , max.	75 °C	
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	
Température de stockage, max.	85 °C	
Température de stockage, min.	-40 °C	

Fonctions de gestion

Filtre du trafic réseau Qualité du service (QoS), Class of Service (CoS), Type of Service (ToS), Differentiated Services Code Point (DSCP), Filtrage du cadre MAC (blocage du cadre LLDP)	Prise en charge du protocole industriel Appareil PROFINET selon la classe de conformité A
--	---

Garantie

Période	5 ans

Interfaces

Ports fibre optique	100BaseSFP-Slot		
Nombre de ports	7x RJ45, 1x 100BaseSFP slot	Ports RJ45	10/100BaseT(X), auto ne- gotiation, Mode duplex in- tégral / half duplex, Rac- cordement auto MDI/MDI- X
Affichage LED	Power LED: PWR1, PWR2, Port LED: LNK/ACT, 10/100M (RJ45 port), LED DE PERFORMANCE: PWR FLT	Commutateur DIP de fonction	QoS (on/off), Activation / désactivation protection de courant d'émission, Fil- trage du cadre MAC (on/ off), Activer/désactiver Ethernet IEEE 802.3az à efficacité énergétique

MTBF

MTBF	Selon la norme	Telcordia SR-332
	Durée de fonctionnement (heures), min.	1 379 287 h



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Technologie

Contrôle de débit		Normes	IEEE 802.3 for 10BASE- T, IEEE 802.3x pour le contrôle du débit, IEEE 802.3az Energy-Efficient
			Ethernet, IEEE 802.1p for Class of Service / Quality
			of Service (CoS/QoS), IEEE
	Commande de flux IEEE		802.3u pour 100BaseT(X)
	802.3x		et 100BaseFX
Transmission de données	Store and Forward		

Caractéristiques techniques

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_322323/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319245/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197
Numéro de certificat (cULusEX)	E223527



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	KC certificate
conformité	IECEx certificate
	ATEX certificate
	UKEx certificate
	Lloyd's Register certificate
	EU Declaration of Conformity
	RCM Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Quick start guide - Hardware Installation Guide
	Application notes – Industrial Product Security Guideline
Catalogue	Catalogues in PDF-format