

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Caractéristiques des interrupteurs EcoLine Série B

- Couvre les combinaisons de ports les plus courantes avec les ports RJ45 et SFP pour une utilité flexible
- La disponibilité du réseau est fortement augmentée grâce à Broadcast Storm Protection
- Prise en charge de la communication en temps réel, par exemple dans les réseaux PROFINET grâce à la fonctionnalité « Classe de conformité PROFINET A »
- Très petite forme boîtier pour la construction dans les endroits où l'espace est critique
- Un rail-clip DIN rotatif permet une utilisation à des endroits offrant un espace vertical très limité tels que les armoires de construction
- L'entrée de tension alternative AC permet l'utilisation sans raccorder l'alimentation de commutation pour économiser des coûts en automatisation des bâtiments, par exemple
- Emballage sans plastique, maniable et optimisé pour un traitement rapide et respectueux de l'environnement

Informations générales de commande

Version	Commutateur réseau, unmanaged, Gigabit Ethernet, Nombre de ports: 8x RJ45, IP40, -10 °C60 °C
Référence	<u>2828570000</u>
Туре	IE-SW-ELB-08-8GT
GTIN (EAN)	4064675369912
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	64 mm	Profondeur (pouces)	2,52 inch
Hauteur	103 mm	Hauteur (pouces)	4,055 inch
Largeur	43,5 mm	Largeur (pouces)	1,713 inch
Poids net	195 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-10 °C60 °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 60068-2-31
Norme de sécurité		Normes CEM	EN 55032, EN 55024,
			CISPR 32, FCC Part
			15 Subpart B Class A,
			IEC 61000-4-2 ESD:
			Contact: 4 kV; Air: 8 kV,
			IEC 61000-4-3 RS: 80
			MHz bis 1 Ghz: 3 V/m,
			CEI 61000-4-4 EFT: puis-
			sance : 0,5 kV; signal : 0,5
			kV, IEC 61000-4-5 Surge:
			Power: 0,5 kV; Signal: 1
	UL 61010-1, UL		kV, IEC 61000-4-6 CS: 3
	61010-2-201		Vrms, IEC 61000-4-8
Vibration	selon CEI 60068-2-6		

Alimentation électrique

Consommation de courant	Tension	24 V
	Courant	0,21 A
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC
	Tension, min.	9,6 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 barrette de raccordement amovible à 2 pôles	
Tension d'alimentation	12/24/48 V DC, 24 V AC, 1 seule entrée	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Commutateur p	ropriétés
---------------	-----------

Bande passante fond de panier	16 Gbit/s	Cadre Jumbo	jusqu'à 9 ko
Files de priorités	2	Taille du tableau MAC	4 K
Taille du tampon du paquet	1,5 Mbit		

Conditions ambiantes

Altitude de service	Altitude, max.	2 000 m
	Texte de remarque	conforme UL
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)	
Température de fonctionnement , max.	60 °C	
Température de fonctionnement , min.	-10 °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)	Prise en charge du protocole industriel	Appareil PROFINET selon la classe de conformité A, Champ IE CC-Link, CC-Link IE TSN CC-A
Garantie	Class of Service (CoS)		IE ISIN CC-A
Période	5 ans		

Interfaces

Affichage LED	Power LED: PWR, Port LED: LNK/ACT, 10/100M (RJ45 port)	Commutateur DIP de fonction	1x pour activer QoS (selon IEEE 802.1p), 1x pour activation / désactivation protection de courant d'émission
Nombre de ports	8x RJ45	Ports RJ45	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Mode du- plex intégral / half duplex, Raccordement auto MDI/ MDI-X

MTBF

MTBF	Selon la norme	Telcordia SR-332
	Durée de fonctionnement (heures), min.	443 524 h

Technologie

Contrôle de débit	Normes Commande de flux IEEE 802.3x	IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BASE- TX, IEEE 802.3ab for 1000BASE-T, IEEE 802.3x pour le contrôle du débit, IEEE 802.1p for Class of Service / Quality of Service (CoS/QoS)
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	IP40	
Matériau de base du boîtier	Métal	Type de montage	Rail DIN	
Vitesse	Gigabit Ethernet			

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	95f06c58-199a-4ab7-817c-c2503ba62133

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_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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	KC certificate
conformité	CC-Link IE Field certificate
	CC-Link IE TSN certificate
	EU Declaration of Conformity
	UK Declaration of Conformity
	RCM Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide
	Application notes - Industrial Product Security Guideline
Catalogue	Catalogues in PDF-format