	CMITCH INDUCTRIES DOE	CENTEDAL DE CONTEDÂLE
	SWITCH INDUSTRIEL POE	CENTRAL DE CONTROLE DE L'ACCES CPR32-SE-BRD
	<u>SFP</u>	ROGER
	- Hunge	
	132.55 EUR 159.06 EUR	156.09 EUR 187.31 EUR
Entrées		 8 pcs - Entrée sur la plaque principale max. 32
Sorties		 4 pcs - Sorties à transistor 2 pcs - Sorties de relais NO/NC
Communication		• RS-485, • RACS (Roger)
Mémoire des évènements		Mémoire non volatile de derniers 250 000 évènements
Ports LAN	 8 x RJ45 10/100 Base-T (2 x Hi-PoE + 6 x PoE (802.3af/at)), 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, 2 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink 	
Gestion	_	
Diodes LED	Power, PoE, Link/Act, Speed, SFP	
Sortance		• Sorties à transistor : 1 A / 15 V DC • Sorties de relais : REL1 - 1.5 A / 30 V DC REL2 - 5 A / 230 V AC
Vitesse de la transmission	• 10 / 100 Mbps : 8 x Port LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 Mbps : 2 x Port RJ45 (Uplink), • 1000 Mbps : 2 x Port SFP (Uplink)	
Compatibilité avec la batterie		~
Mode de travail	• 250 m (Extend) - Etendue : 250 m @ 10 Mbps • VLAN - les ports 1 8 sont isolés les uns des autres et interagissent séparément avec les ports 9, 10 • PD Alive • Port PoE Priority	

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl Lundi-Vendredi: de 8.00 à 19.00 / Samedi: de 8.00 à 14.00

2024-07-04

Humidité relative de l'air admissible		10 % 95 % (sans condensation)
Puissance de sortie maximale	• 60 W / port Hi-PoE - Ports 1, 2 • 30 W / port PoE 802.3af/at - Ports 3 8	
Fabricant/Marque		ROGER
Caractéristiques principales	Full Duplex: IEEE802.3x,Half Duplex: Back Pressure Auto-détection MDI/MDI-X détecte automatiquement le mode de transmission de données Mode PD Alive - la surveillance des ports qui alimentent les appareils PoE et le redémarrage automatique suite à la coupure de l'alimentation électrique lorsqu'un appareil non conforme est détecté Les ports 1 8 prennent en charge les priorités de transmission Possibilité de connecter deux chargeurs - alimentation redondante Conçu pour des applications industrielles dans une large plage de température. MTBF (temps moyen entre les alertes): 50000 h Classe d'étanchéité: IP40 Les dispositifs pour le montage sur un rail DIN, TS-35 CE, FCC, RoHS	La possibilité de déverrouiller ou de verrouiller la zone dans un délai déterminé ou conformément au calendrier d'accès, Gestion centralisée du système de contrôle d'accès, Intégration avec le système d'alarme SATEL INTEGRA, Historique 250 000 des évènements Protection électrique de toutes les entrées et sorties ainsi que des bus de communication montage sur une rail DIN, TS-35
	• Anti-surtensions : 6 kV	•••
Protections	• Anti-surtensions : 6 kV • Contact/Air (ESD/EMP) : 6/8 kV	
Alimentation	48 57 V DC - Prise 2.1/5.5 mm ou bornes vissées (chargeur non fourni)	• 12 V DC • 18 V AC
Température de travail	-30 °C 65 °C	5 °C 40 °C
Poids	0.74 kg	0.12 kg
D: :	165 x 125 x 54 mm	105 x 85 x 50 mm
Dimensions	103 X 123 X 34 IIIIII	100 x 00 x 00 111111

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl Lundi-Vendredi: de 8.00 à 19.00 / Samedi: de 8.00 à 14.00

2/224-07-04