

Scheda tecnica/Data Sheet: 24893



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Switch configurabile per ambienti industriali 8 porte Ethernet POE 10/100/1000Base-TX 2 porte uplink SFP 1000Base-X
EN	Configurable switch for industrial environments 8 ports Ethernet POE 10/100/1000Base-TX 2 ports uplink SFP 1000Base-X

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Protezione IP	IP20
IT	Confezione singola	Scatola
IT	Marchi qualità	CE
IT	Classificazione ELECTROCOD	37.0
EN	Ingress protection	IP20
EN	Single packaging	Box
EN	Quality marks	CE
EN	ELECTROCOD classification	37.0

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Ethernet		Si
IT	Numero di porte RJ45 a 10/100 Mbps		0
IT	Numero di porte RJ45 a 10/100/1000 Mbps		8
IT	Numero di porte RJ45 a 1000 Mbps		0
IT	Numero di porte RJ45 a 10 Gbps		0
IT	Numero di porte Mini GBIC a 10 Gbps		0
IT	Numero di porte Mini GBIC a 100/1000 Mbps		0
IT	Numero di porte Mini GBIC a 1000 Mbps		2
IT	Numero di porte Mini GBIC a 40 Gbps		0
IT	Numero di porte Mini GBIC a 100 Gbps		0
IT	Numero di porte combinate RJ45/Mini GBIC		0
IT	Numero di porte GBIC a 1000 Mbps		2
IT	Numero di porte M12 a 10/100 Mbps		0
IT	Numero di porte SC a 100 Mbps		0
IT	Numero di porte SC a 1000 Mbps (SX)		0
IT	Numero di porte SC a 1000 Mbps (LX)		0
IT	Numero di porte ST a 100 Mbps		0
IT	Numero di porte POF 100 Mbps		0
IT	Numero di porte POF 1000 Mbps		0
IT	Numero di porte, altre		0
IT	Power over Ethernet		802.3 at (PoE+)
IT	Numero delle porte PoE		8
IT	Potenza massima PoE	W	180
IT	Max. potenza assorbita	W	150
IT	Alimentatore ridondante		No
IT	Tipo di montaggio		Guida DIN (top hat rail)
IT	Numero massimo di switch impilabili		0
IT	Numero di slot per moduli		0
IT	Layer 2		Si
IT	Layer 3		No
IT	Gestibile		Si
IT	Grado di protezione (IP)		IP20
IT	Altezza	mm	55
IT	Larghezza	mm	120
IT	Profondità	mm	100
IT	Compatibile con Grade2TV secondo XP-C 90-483		Si
IT	Compatibile con Grade3TV secondo XP-C 90-483		ND - Non disponibile
EN	Ethernet		Yes
EN	Number of ports 10/100 Mbps RJ45		0
EN	Number of ports 10/100/1000 Mbps RJ45		8
EN	Number of ports 1000 Mbps RJ45		0
EN	Number of ports 10 Gbps RJ45		0
EN	Number of ports 10 Gbps Mini GBIC		0
EN	Number of ports 100/1000 Mbps Mini GBIC		0
EN	Number of ports 1000 Mbps Mini GBIC		2
EN	Number of ports 40 Gbps Mini GBIC		0
EN	Number of ports 100 Gbps Mini GBIC		0
EN	Number of combination-ports RJ45/Mini GBIC		0

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Number of ports 1000 Mbps GBIC		2
EN	Number of ports 10/100 Mbps M12		0
EN	Number of ports 100 Mbps SC		0
EN	Number of ports 1000 Mbps SC (SX)		0
EN	Number of ports 1000 Mbps SC (LX)		0
EN	Number of ports 100 Mbps ST		0
EN	Number of ports 100 Mbps POF		0
EN	Number of ports 1000 Mbps POF		0
EN	Number of other ports		0
EN	Power over Ethernet (PoE)		802.3 at (PoE+)
EN	Number of ports PoE		8
EN	Max. PoE power	W	180
EN	Max. power consumption	W	150
EN	Redundant power supply		No
EN	Mounting method		DIN rail (top hat rail)
EN	Number of max. stackable switches		0
EN	Number of module slots		0
EN	Layer 2		Yes
EN	Layer 3		No
EN	Manageable		Yes
EN	Degree of protection (IP)		IP20
EN	Height	mm	55
EN	Width	mm	120
EN	Depth	mm	100
EN	Compatible with Grade2TV according to XP-C 90-483		Yes
EN	Compatible with Grade3TV according to XP-C 90-483		ND - Unavailable

Fanton spa si riserva di apportare modifiche e migliorie al prodotto in qualsiasi momento e senza alcun preavviso
Fanton spa reserves the right to change and update the product at any time and without warning.

Date: 08/05/2025 Revision: 0