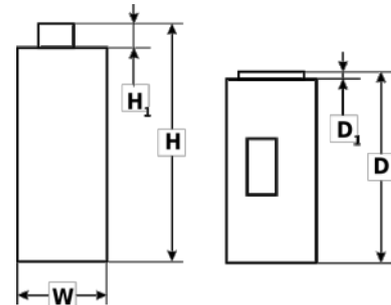


CODIC
E:
NOME:

ISFG108 v.1.0/II
Switch PoE industriale ISFG108 (8xPoE, 2xSFP, 2xRJ45)

IT



Caratteristiche:

- Switch industriale 12 porte
 - 8 porte PoE 10/100/1000 Mb/s, (1+8 porte) (trasferimento dati e alimentazione) 2 porte 10/100/1000 Mb/s (porte TP/9, TP/10) (UpLink)
 - 2 porte 1000 Mb/s SFP (porte SFP/11, SFP/12)
- 30W per ogni porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af/at
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 8K)
- **Possibilità di alimentazione ridondante**
 - Montaggio su guida DIN (Th35).
 - Indicazione ottica
 - Garanzia - 5 anni

DESCRIZIONE

ISFG108 è uno switch PoE a 12 porte progettato per alimentare dispositivi IP che operano nello standard IEEE 802.3af/at.

Lo switch - nelle porte 1-8 - rileva automaticamente i dispositivi alimentati secondo lo standard PoE. Le porte contrassegnate da TP/9 e TP/10 consentono di collegare ulteriori dispositivi di rete tramite connettori RJ45. Lo switch è inoltre dotato di due prese SFP (contrassegnate da SFP/11 e SFP/12), che consentono la trasmissione dei dati tramite fibra ottica utilizzando un modulo in fibra ottica (SFP GBIC). Il dispositivo dispone di soluzioni che gli consentono di essere alimentato da due fonti (alimentazione di emergenza, alimentazione ridondante): in caso di guasto di una fonte, passa immediatamente a quella di backup. Sul pannello frontale sono presenti LED che segnalano lo stato del dispositivo.

La tecnologia PoE fornisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato a ciascun dispositivo. Oltre alle telecamere, è possibile alimentare altri dispositivi di rete che utilizzano questa tecnologia, ad esempio telefoni IP, access point wireless, router.

PARAMETRI TECNICI

Porti	8 x PoE (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (10/100/1000 Mb/s) (RJ-45) 2 x UPLINK (1000 Mb/s) (SFP) con negoziazione automatica della velocità di connessione, crossover MDI/MDIX automatico
Alimentazione PoE	IEEE 802.3af/at (1+8 porte), 52 V CC / 30 W per ciascuna porta *
Protocolli, standard	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z, TCP/IP
Larghezza di banda	24 Gb/s
Metodo di trasmissione	Memorizzazione e inoltro
Indicazione ottica del funzionamento	Alimentazione dell'interruttore; collegamento Stato PoE
Alimentazione	Interruttore: 12-57 V CC; 2,3 A max. PoE: 48-57 V CC; 2,3 A max.
Autoconsumo	5 W max.
Condizioni operative	Temperatura: -30°C - +70°C Umidità relativa 5%...90%, senza condensa
Dimensioni	L=54, H=176, H ₁ =10, P=153, D ₁ =8 [+/- 2 mm].
Peso netto/lordo	0,9 / 1,1 [kg]
Classe di protezione EN 62368-1	I (primo)
Temperatura di stoccaggio	-30°C - +70°C
Dichiarazione	CE

* Il valore indicato di 30 W per porta è il valore massimo. Il consumo totale di energia non deve superare i 120 W.



Schemi di connessione:

