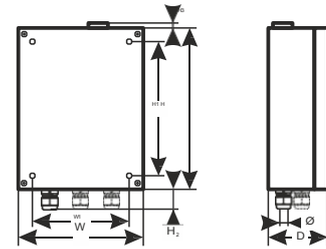


CODIC SFG64H v1.1/III **IT**
E: SFG64H Switch a 6 porte con alimentazione per 4 telecamere
NOME: IP in custodia ermetica



Cechy:

- Switch a 6 porte
4 porte PoE 10/100/1000 Mb/s (trasferimento dati e alimentazione) 2 porte 10/100/1000 Mb/s (UpLink)
- 30 W per ogni porta PoE, supporta dispositivi conformi allo standard IEEE802.3af/at (PoE+)
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento degli indirizzi MAC (dimensione 2K)
- Possibilità di montaggio su palo (richiede l'adattatore OZB2). accessorio opzionale)
- PSCL520115 alimentatore tipo desktop 52 V DC/1,15 A/60 W max. il set comprende
- Indicazione a LED
- Garanzia - 2 anni

DESCRIZIONE

SFG64H è uno switch PoE a 6 porte progettato per alimentare telecamere IP che operano nello standard IEEE 802.3af/at. Il rilevamento automatico di qualsiasi dispositivo alimentato secondo lo standard PoE/PoE+ è abilitato sulle porte 1 - 4 dello switch. Le porte UP LINK (G1 e G2) sono utilizzate per il collegamento di un altro dispositivo di rete tramite fibra ottica (deve essere utilizzato un GBIC). I LED sul pannello frontale indicano lo stato di funzionamento (descrizione nella tabella seguente).

La tecnologia PoE garantisce una connessione di rete e riduce i costi di installazione eliminando la necessità di fornire un cavo di alimentazione separato per ogni dispositivo. Questo metodo consente di alimentare altri dispositivi di rete, come telefoni IP, access point wireless o router.

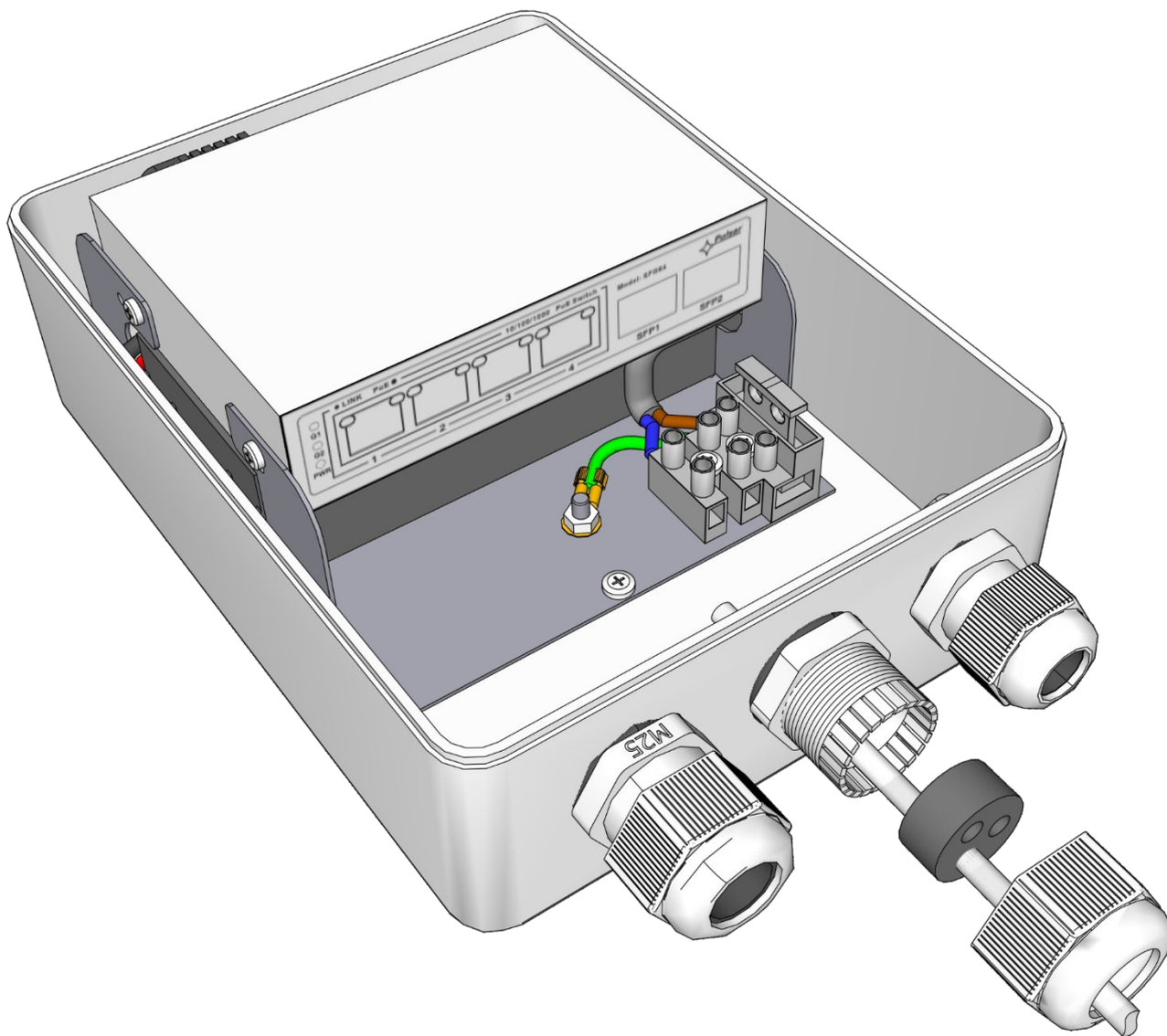
SPECIFICHE

Porti	4 x PoE 10/100/1000 Mb/s (RJ-45) 2 x UP LINK 1000 Mb/s (SFP) con negoziazione automatica della velocità di connessione, crossover MDI/MDIX automatico
Alimentazione PoE	IEEE 802.3af/at (1+4 porte), 52 V DC / 30 W per ogni porta *
Protocolli e standard	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Capacità	12 Gb/s
Metodo di trasmissione	Memorizzazione e inoltrò
Indicazione di funzionamento a LED	Alimentazione dell'interruttore; Link/Act; Stato PoE
Protezione da cortocircuito (SCP)	elettronico, recupero automatico
Protezione da sovraccarico (OLP)	150% - 200% di potenza dell'alimentatore, recupero automatico
Alimentazione	~100 - 240 V; 50/60 Hz; 0,6 A alimentatore tipo desktop PSCL520115 52 V CC / 1,15 A/60 W max.
Fusibile F_{RETE}	T3, 15A/250V
Condizioni operative	Temperatura: -10°C+ +40°C, umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Dimensioni esterne	L=146, H=196, P=78 [+/- 2 mm]
Dimensioni di montaggio	L ₁ =105, H ₁ =155 [+/- 2 mm].
Altezza del passacavo	H ₂ =35 mm
Dimensioni del compensatore di pressione	H ₃ =9 [mm]
Involucro	ABS, grigio chiaro
Peso netto/lordo	1,3 / 1,4 [kg]
Classe di protezione EN 62368-1	Io per primo
Grado di protezione EN 60529	IP56
Temperatura di stoccaggio	-25°C...+60°C
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni
Note	Possibilità di montaggio su palo (richiede l'adattatore OZB2 - accessorio opzionale) PSCL520115 alimentatore tipo desktop 52 V DC/1,15 A/60 W max. un set comprende

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



Esempio di installazione



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.