

Scheda tecnica dati

Torretta di segnalazione

Cod. art.: 50130472
C3-V1-B-P0-SGSOSR-K1

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Avvisi



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Serie	C3
Tipo di segnalazione	Ottico

Dati elettrici

Durata	> 100.000 h
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U_B	24 V, CA/CC, 10 %
Corrente assorbita, max.	90 mA

Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	1.000 mm
Numero di conduttori	4 conduttori

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Dimensioni (Ø x L)	30 mm x 298 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PC
Colore dell'alloggiamento	Nero
Tipo di fissaggio, lato impianto	Avvitabile / orizzontale
Tipo di illuminazione	LED/24V
Moduli calotta	3 pezzi preassemblati
Rappresentazione del segnale	Luce permanente
Angolo di emissione	360°
Ordine dei moduli (crescente)	Verde, arancione, rosso

Certificazioni

Grado di protezione	IP 65
Omologazioni	c UL US

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371230
eCl@ss 8.0	27371230
eCl@ss 9.0	27371230
eCl@ss 10.0	27371230
eCl@ss 11.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	1.000 mm
Colore del cavo	Giallo
Numero di conduttori	4 conduttori

Colore del conduttore

Nero	GND
Marrone	+24 V
Bianco	+24 V
Blu	+24 V

Assegnazione conduttori

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- ⌘ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- ⌘ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- ⌘ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.



Per applicazioni UL:



- ⌘ Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code).