

Torrette di segnalazione compatte / KOMPAKT 37 K37 connettore EM 24VAC/DC GN/YE/RD



Codice articolo:	698.210.75
Serie:	Kompakt 37



DATI MECCANICI

Altezza	175 mm
Diametro	38 mm
Materiali	PC
Colore calotta	Giallo Rosso Verde
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Connettore M12 a 5 poli
Punto di inserimento dei cavi	Passacavo a membrana
Cablaggio minimo	d = 1 mm
Cablaggio massimo	d = 9 mm
Lunghezza cavo	150 mm
Scarico trazione	Dispositivo antiestrazione
Tipo di fissaggio	Montaggio ad incasso
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	131 g
Peso del prodotto	87 g

DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	24V
Tipo di tensione d'esercizio	AC/DC
Frequenza di tensione d'eser	50Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	100 mA
Corrente di spunto nominale	500 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3
	Nell'area connessioni: 2

DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Giallo Rosso Verde
Immagine ottica del segnale	Durata
Durata ottica	max. 50.000 h



Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Torrette di segnalazione compatte / KOMPAKT 37 K37 connettore EM 24VAC/DC GN/YE/RD

DATI DI APPROVAZIONE

Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Tipo 12 Tipo 4X
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No

DISEGNO



Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.