

Configurazione ad incasso / LED/Buzzer with acknowledgement function

## AS-i LED/Ronzatore EM permanente 30VDC R



Codice articolo: 450.110.55



### DATI MECCANICI

Altezza	81 mm
Diametro	50 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Rosso
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm <sup>2</sup> / 16AWG
Tipo di fissaggio	Montaggio ad incasso
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	57 g
Peso del prodotto	41 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	18,5 - 31,6V (ASI)
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Corrente nominale di esercizio	80 mA
Corrente di spunto nominale	500 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3 Nell'area connessioni: 2
AS-i Slave Type	A/B
AS-i Profile	S-B.A.E
connettività	AS-Interface

### DATI OTTICI

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

### DATI ACUSIBILI

Vol. (max) 1m di distanza	80,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono continuo
Frequenza acustica	2800 Hz
Durata di vita acustica	min. 5.000 h

### DATI DI APPROVAZIONE



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

## Configurazione ad incasso / LED/Buzzer with acknowledgement function **AS-i LED/Ronzatore EM permanente 30VDC R**

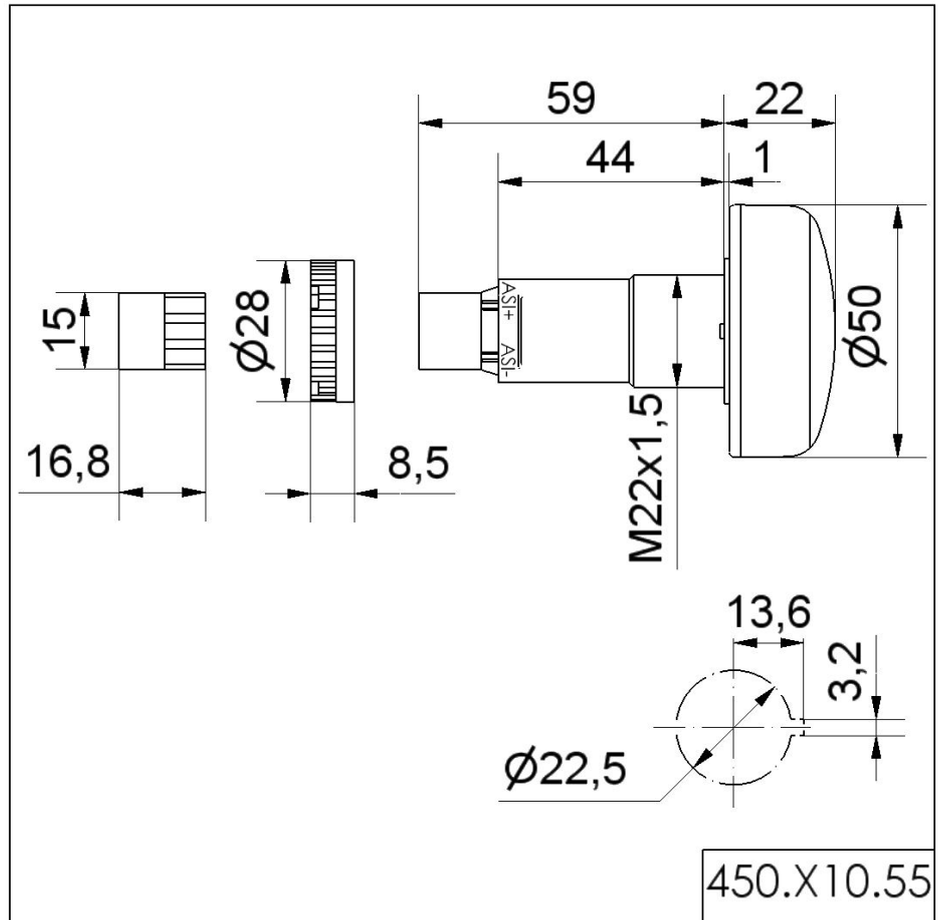
Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Tipo 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme ad AS-I	Sì
Approvazione ICAO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



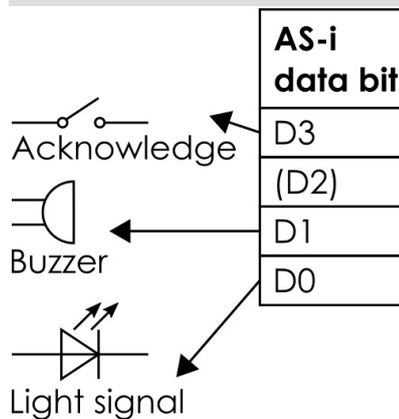
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Configurazione ad incasso / LED/Buzzer with acknowledgement function  
**AS-i LED/Ronzatore EM permanente 30VDC R**

**DISEGNO**



**ASSEGNAZIONE DEI PIN**



<b>Supply (BUS/AUX)</b>	BUS
<b>Master profile</b>	min. M3

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