

KombiSIGN 70 / AS-Interface-Device

AS-Interface-Modul - tecnologia A/B BK



Codice articolo:	840.810.55
Serie:	KombiSIGN 70



DATI MECCANICI

Altezza	66 mm
Diametro	70 mm
Materiali	PC
Colore calotta	Nero
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP54
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	120 g
Peso del prodotto	98 g

DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	18,5 - 31,6V (ASI)
Corrente nominale di esercizio	235 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3
Requisiti dell'USP esterno	PELV
AS-i Slave Type	A/B
AS-i Profile	S-8.A.E
connettività	AS-Interface

DATI OTTICI

Durata ottica	max. 50.000 h
---------------	---------------

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
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a CMIM	No
Conforme ad AS-I	Sì



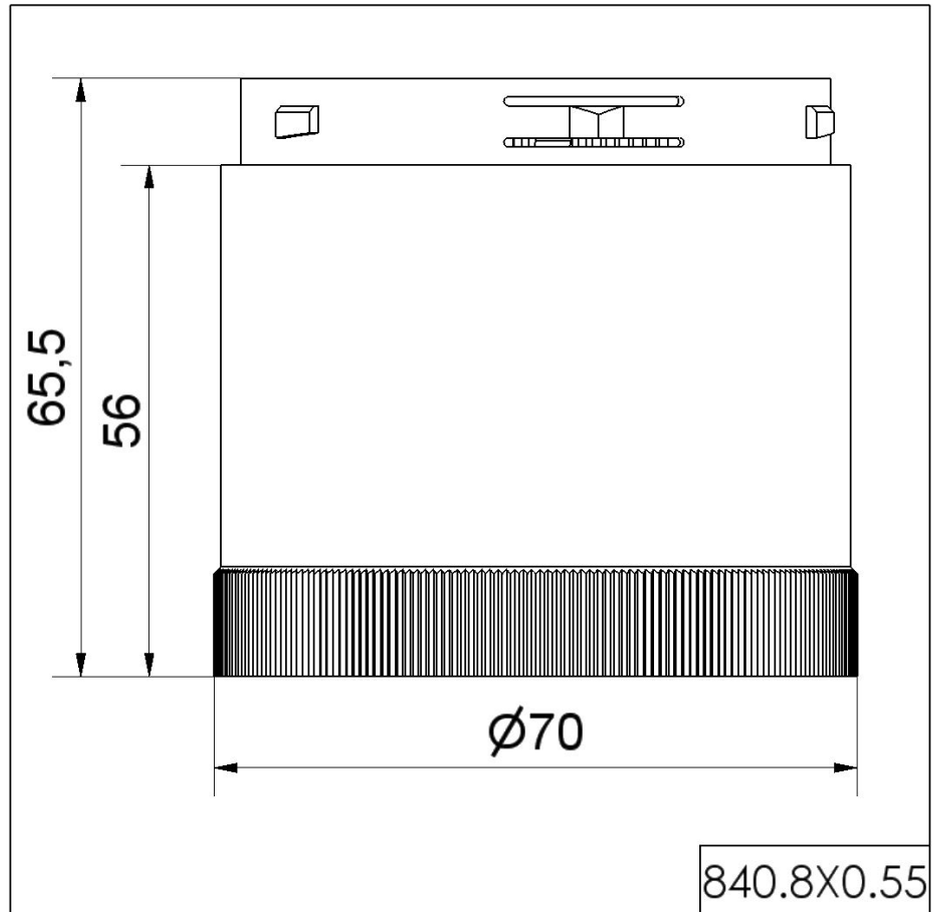
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

KombiSIGN 70 / AS-Interface-Device

AS-Interface-Modul - tecnologia A/B BK

Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No

DISEGNO

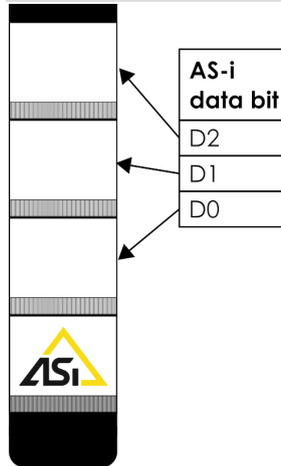


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

KombiSIGN 70 / AS-Interface-Device

AS-Interface-Modul - tecnologia A/B BK

ASSEGNAZIONE DEI PIN



	Supply internal (BUS)	Supply external (AUX)
Voltage	18,5-31,6 V PELV	20-30 V DC PELV
Output current	Σ 200 mA	300 mA per tier
Supply (BUS/AUX)	switchable	
Master profile	min. M3	



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.