

1199811

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199811

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Inline, Master DALI, compatibile con Multi-Master, alimentatore DALI integrato, velocità di trasmissione nel bus locale: 500 kBit/s, grado di protezione: IP20, connettori Inline e cartellini di siglatura incl.

### Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. Il morsetto componibile è un Master DALI compatibile con Multi-Master conforme alla norma IEC 62386 (parte 101 e 103). Con il Master DALI è possibile controllare luci con standard DALI e anche altre utenze bus DALI.

### I vantaggi

- · Master DALI con alimentazione bus integrata DALI
- · Adatto per esercizio Single-Master e Multi-Master
- Certificato secondo lo standard DALI-2 (single-master e multi-master)
- Supporta lo standard DALI 2

### Dati commerciali

Codice articolo	1199811		
Pezzi/conf.	1 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi		
Codice vendita	DRHABA		
Codice prodotto	DRHABA		
GTIN	4063151262341		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	214,3 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	180 g		
Numero tariffa doganale	85389091		
Paese di origine	DE		



1199811

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199811

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	48,8 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm
Nota sulle dimensioni	Dimensioni

#### Note

#### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

#### Interfacce

### bus locale Inline

Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s

#### Bus di campo: DALI

Denominazione	DALI
Collegamento	Connettore Inline
Tensione di alimentazione	tip. 15 V DC (Tensione bus)
Corrente in uscita in presenza di cortocircuito	max. 250 mA
Carico di corrente ammesso	max. 220 mA (Carico bus)
Velocità di trasmissione	1200 Bit/s
Nome protezione	Bus protetto fino a max. 250 V AC

### Caratteristiche del sistema

### Modulo

Codice ID (dec.)	191
Codice ID (esadecimale)	BF
Codice lunghezza (es.)	06
Codice lunghezza (dec.)	06
Canale dati di processo	96 Bit
Range indirizzi ingressi	12 Byte
Range indirizzi uscite	12 Byte
Lunghezza di registro	96 Bit

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Тіро	modularità
Componenti della fornitura	connettori Inline e cartellini di siglatura incl.
Caratteristiche particolari	compatibile con Multi-Master



1199811

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199811

	alimentatore DALI integrato	
Messaggi di diagnostica	Sì Nessun errore di periferia; errore specifico di DALI a livello dell'applicazione	
ratteristiche elettriche		
Potenziali		
Potenza assorbita	3,5 W (La potenza dissipata dipende notevolmente dall'attività del bus, la quale viene influenzata esclusivamente dal morset La potenza massima dissipata viene raggiunta quando altre utenze occupano il bus DALI con pause minime e il morsetto stesso non invia, e contemporaneamente viene utilizzata completamente la corrente DALI di 220 mA.)	
Potenziali: Alimentazione della logica (U <sub>L</sub> )		
Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)	
Corrente assorbita	max. 75 mA	
Potenziali: Alimentazione del circuito principale ( $U_M$ )		
Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)	
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)	
Corrente assorbita	max. 230 mA	
solamento galvanico/isolamento dei campi di tensione		
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Alimentazione 24 V (periferia) e terra funzionale (FE)	500 V AC, 50 Hz, 1 min	
Tensione di prova: Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Bus DALI	1,5 kV AC, 50 Hz, 1 min	
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (periferia) / Bus DALI	1,5 kV AC, 50 Hz, 1 min	
ati di collegamento		
Tecnologia di connessione  Denominazione collegamento	Connettore Inline	
	COMMONO TIME	
Connessione conduttori	Conneccione a malla	
Collegamento	Connessione a molla	
Sezione conduttore rigida  Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 0,08 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>	
Sezione conduttore riessibile Sezione conduttore AWG	24 16	
Lunghezza del tratto da spelare	24 10 8 mm	
Connettore Inline		
Collegamento	Connessione a molla	
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>	
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm²	
Comings del conduttors ANIC	24 46	

24 ... 16

8 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Sezione del conduttore AWG

Lunghezza del tratto da spelare



1199811

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199811

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	80 kPa 106 kPa (fino a 2000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 95 % (secondo DIN EN 61131-2)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % 95 % (secondo DIN EN 61131-2)

### Normative e prescrizioni

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

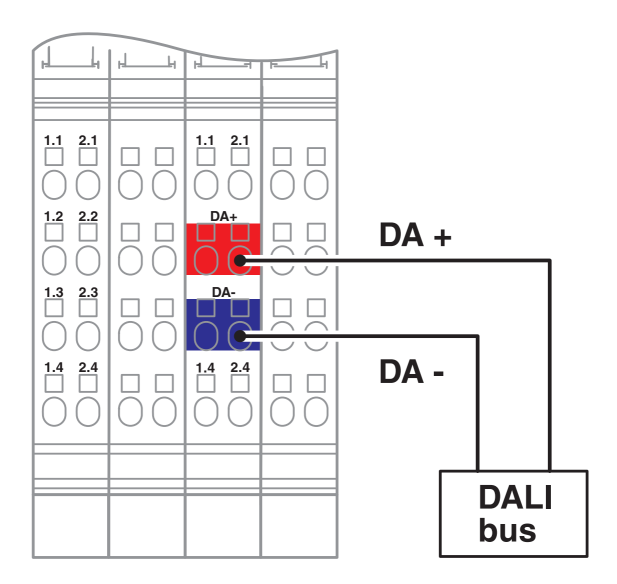


1199811

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199811

## Disegni

### Disegno collegamento



Esempio di collegamento



1199811

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199811

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199811

DALI 2 ID omologazione: 3563				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
Cablaggio di fabbrica	300 V	11 A	-	22 - 18
	300 V	3,6 A	-	22 - 18
Use Group D				
Cablaggio di fabbrica	300 V	10 A	-	22 - 18
	300 V	3,6 A	-	22 - 18



1199811

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199811

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27242608	
	ECLASS-13.0	27242608	
ETIM			
Lilly			
	ETIM 9.0	EC001604	
LINODOO			
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	32151600	



1199811

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1199811

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com