

2907198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907198

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.



Custodie per guide DIN, Base custodia con piedino di fissaggio in metallo, design alto, con feritoie di ventilazione, larghezza: 35,2 mm, altezza: 99 mm, profondità: 107,3 mm, colore: verde (simili RAL 6021), collegamento trasversale: senza connettore bus, n. poli connettore trasversale: non rilevante

I vantaggi

- · Montaggio senza utensili
- Disponibile in larghezze da 12,5 mm ... 90 mm, ampliabile mediante moduli
- · Classe di combustibilità V0 a norma UL 94
- · Varianza nella tecnologia di connessione
- · Montabile su guida DIN
- In via opzionale con connettore bus integrato oppure montabile su guida DIN

Dati commerciali

Codice articolo	2907198
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHAAA
Codice prodotto	ACHAAA
Pagina del catalogo	Pagina 660 (C-1-2013)
GTIN	4017918131418
Peso per pezzo (confezione inclusa)	60,56 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	45,472 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907198



Dati tecnici

Note

Nota p	er il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Caratteris	tiche articolo	
Tipo di	prodotto	Base della custodia
Tipo di	custodia	Custodie per guide DIN
Serie o	di custodie	ME
Famigl	lia di prodotti	ME 35
Tipo		Base custodia con feritoie di ventilazione per permettere il completamento del modulo di copertura della custodia

0)

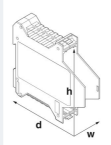
Dimensioni

Disegno quotato

Esecuzione

Numero di poli max.

Apertura di ventilazione disponibile



Base custodia con piedino di fissaggio in metallo, design alto

Larghezza	35,2 mm
Altezza	99 mm
Profondità	107,3 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	100,7 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN alla parte superiore del punto di supporto	68,5 mm

Design del circuito stampato

Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
·	

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600
Materiale custodia	PA
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Potenza dissipata custodia singola a 20 °C



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907198



Temperatura di utilizzo	20 °C
Fattore di riduzione	1
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	7,9 W
Potenza dissipata custodia singola a 30 °C	
Temperatura di utilizzo	30 °C
Fattore di riduzione	0,91
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	7,2 W
Potenza dissipata custodia singola a 40 °C	
Temperatura di utilizzo	40 °C
Fattore di riduzione	0,81
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	6,4 W
Potenza dissipata custodia singola a 50 °C	
Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,7
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	5,5 W
Potenza dissipata custodia singola a 60 °C	
Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,57
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4,5 W
Potenza dissipata custodia singola a 70 °C	
Temperatura di utilizzo	70 °C
Fattore di riduzione	0,49
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	3,9 W
Prova vibrazioni	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Accelerazione	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Prova al filo incandescente	
Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907198



Durata di applicazione	30 s
Resistenza al calore / prova di pressione della sfera	
Specifica di prova	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	125 °C
Durata di prova	1 h
Forza	20 N
Resistenza meccanica / tamburo rotante	
Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	10
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	15g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Grado di protezione (codice IP)	
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Condizioni ambientali	
Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %
dicazioni relative al circuito stampato	
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	2
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento (bloccaggio opzionale tramite il blocco per circuiti stampati)
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
formazioni sull'imballaggio	onaggio da galda birt
Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

2907198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907198



Disegni

Disegno quotato

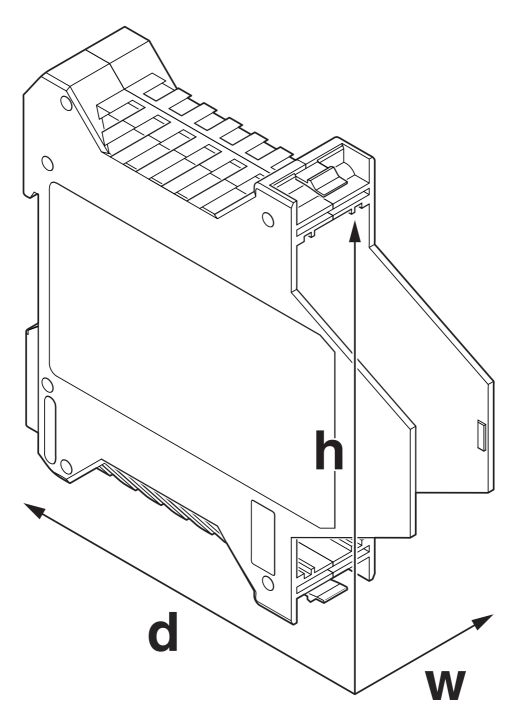


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2907198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907198

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907198



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2907198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907198

Classifiche

	ECLASS-13.0	27190601
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



2907198

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907198



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
Coudina Froquina dolla dirottiva Frorie	oi, Noccana acroga
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