

2869375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869375

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, Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, design super piatto, senza feritoia di ventilazione, larghezza: 45,2 mm, altezza: 85 mm, profondità: 69,55 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035), collegamento trasversale: Connettore per guide di supporto (opzionale), n. poli connettore trasversale: 5

#### I vantaggi

- · Montaggio semplificato
- Disponibile in larghezze da 6,2 mm ... 90 mm, ampliabile mediante moduli
- · Varianza nella tecnologia di connessione
- · Montabile su guida DIN
- In via opzionale con connettore bus montabile su guide DIN e sistema con connettori di potenza
- Coperchio frontale trasparente orientabile

#### Dati commerciali

Codice articolo	2869375
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHABA
Codice prodotto	ACHABA
Pagina del catalogo	Pagina 688 (C-1-2013)
GTIN	4017918975104
Peso per pezzo (confezione inclusa)	57,86 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	48,005 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



2869375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869375

### Dati tecnici

#### Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Raccomandazione	Materiale pad di contatto per connettori bus in oro con trattamento galvanico (oro duro)

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia completa
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME-MAX
Famiglia di prodotti	ME MAX 45
Tipo	Base custodia senza feritoie di ventilazione, per permettere il completamento del modulo di copertura della custodia
Numero di poli max.	40 (passo: 3,5 mm)
	32 (passo: 5 mm)
	24 (passo: 7,25 mm/7,5 mm)
Numero di file	2
	2
Numero (Aperture per connettori)	4
Esecuzione	Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, design super piatto
Apertura di ventilazione disponibile	no

#### Dimensioni

Disegno quotato	
	d w
Larghezza	45,2 mm
Altezza	85 mm
Profondità	69,55 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	62,92 mm
Design del circuito stampato	
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm

#### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600



2869375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869375

Materiale custodia	PA
Finitura superficiale	non trattato
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Potenza dissipata custodia singola a 20 °C	
Temperatura di utilizzo	20 °C
Fattore di riduzione	1
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	6,6 W
Potenza dissipata custodia singola a 30 °C	
Temperatura di utilizzo	30 °C
Fattore di riduzione	0,91
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	6 W
. Storiza discipata	
Potenza dissipata custodia singola a 40 °C	
Temperatura di utilizzo	40 °C
Fattore di riduzione	0,81
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	5,3 W
Potenza dissipata custodia singola a 50 °C	
Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,7
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4,6 W
Potenza dissipata custodia singola a 60 °C	
Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,57
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	3,8 W
Potenza dissipata custodia singola a 70 °C	
Temperatura di utilizzo	70 °C
Fattore di riduzione	0,49
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	3,2 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)
/ locale azione	29 (50,1112 150112)



2869375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869375

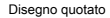
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Resistenza meccanica / tamburo rotante	
Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	10
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	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	Molla di bloccaggio
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
formazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone
Confectione	



2869375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869375

### Disegni



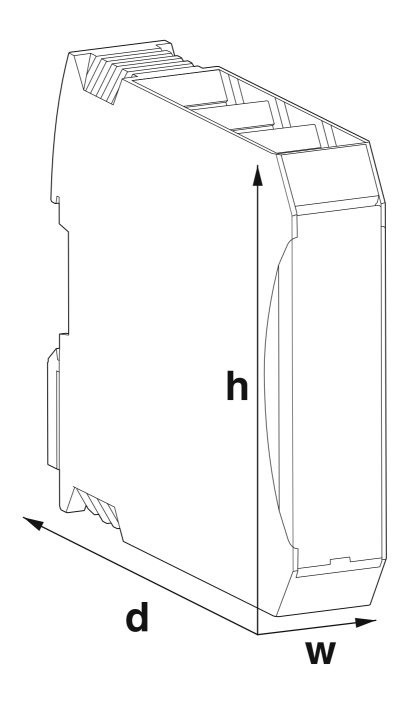


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2869375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869375

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869375



**UL Recognized** 

ID omologazione: E240868



2869375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869375

### Classifiche

	202.00	
	ECLASS-13.0	27190101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001031
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



2869375

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869375

### Environmental product compliance

EU I	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