

2203876

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203876

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.



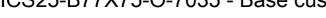
Custodie per guide DIN, Base custodia con piedino di fissaggio in metallo, larghezza: 25 mm, altezza: 77,5 mm, profondità: 85,8 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035), collegamento trasversale: Connettore per guide di supporto (opzionale), n. poli connettore trasversale: 8

I vantaggi

- · Utilizzo flessibile grazie al sistema modulare con differenti tecnologie di connessione
- · Connessioni standard come RJ45, USB, D-SUB e prese per antenne come componenti integranti
- · Utilizzo ottimale dello spazio nelle custodie e svariate possibilità di personalizzazione in termini di design, colori e stampa
- · Connettore bus per guide DIN a 8 poli con contatti paralleli e fino a due contatti seriali, per semplificare la comunicazione da modulo a modulo

Dati commerciali

Codice articolo	2203876
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHAEB
Codice prodotto	ACHAEB
GTIN	4055626465517
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,19 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30,49 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203876

Dati tecnici

Note

2203876

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	Base della custodia
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ICS
Famiglia di prodotti	ICS2577X
Numero di poli max.	30 (passo: 3,5 mm)
	24 (passo: 5 mm)
Numero di file	3
Numero (Aperture per connettori)	6
Esecuzione	Base custodia con piedino di fissaggio in metallo
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	h w
Larghezza	25 mm
Altezza	77,5 mm
Profondità	85,8 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN alla parte superiore del punto di supporto	75,6 mm
Dimensioni	25 mm x 77,5 mm x 87,5 mm (Base della custodia dal bordo superiore della guida DIN con parte superiore della custodia)
	25 mm x 77,5 mm x 94 mm (Base custodia con parte superiore custodia)
esign 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



2203876

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203876

Materiale custodia	PA
Finitura superficiale	non trattato
ondizioni 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	15 W
Potenza dissipata custodia singola a 30 °C	
Temperatura di utilizzo	30 °C
Fattore di riduzione	0,81
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	12 W
Potenza dissipata custodia singola a 40 °C	
Temperatura di utilizzo	40 °C
Fattore di riduzione	0,67
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	10 W
Potenza dissipata custodia singola a 50 °C	
Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,53
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	8 W
Potenza dissipata custodia singola a 60 °C	
Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,41
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	6,1 W
Potenza dissipata custodia singola a 70 °C	
Temperatura di utilizzo	70 °C
Fattore di riduzione	0,31
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4,6 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)



2203876

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203876

2,5 h Asse X, Y e Z DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11 850 °C 30 s DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 125 °C 1 h 20 N DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 50 cm 50
850 °C 30 s DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 125 °C 1 h 20 N DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 50 cm
850 °C 30 s DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 125 °C 1 h 20 N DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 50 cm
850 °C 30 s DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 125 °C 1 h 20 N DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 50 cm
30 s DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 125 °C 1 h 20 N DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 50 cm
DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 125 °C 1 h 20 N DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 50 cm
125 °C 1 h 20 N DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 50 cm
125 °C 1 h 20 N DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 50 cm
1 h 20 N DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 50 cm
20 N DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 50 cm
DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 50 cm
50 cm
50 cm
50
DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Semisinusoidale
15g
11 ms
3
Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
VDMA 24364:2018-05
Prova superata
DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
IP20
IDOO
IP20
-40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)
-40 °C 55 °C
-5 °C 100 °C
max. 80 %
2
2 Molla di bloccaggio



2203876

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203876

Montaggio

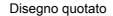
	Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Informazioni sull'imballaggio		
	Confezione	confezionato nel cartone
	Tipo di confezionamento	Cartone



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203876



Disegni



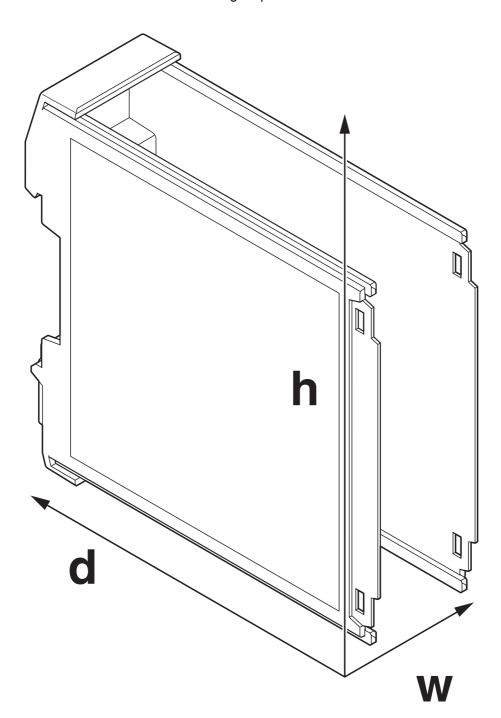


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2203876

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203876

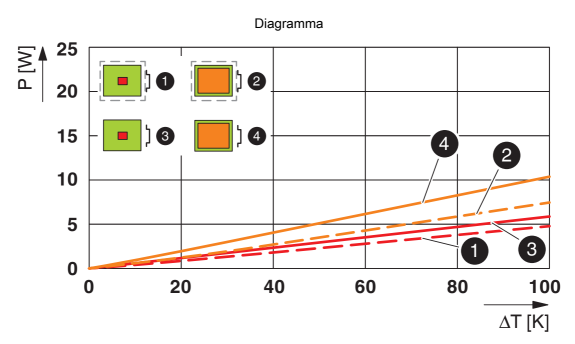


Diagramma potenza dissipata 0 K ... 100 K

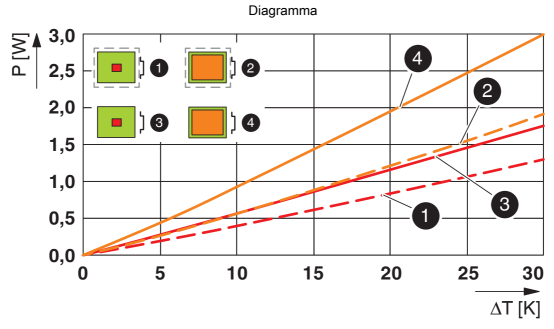


Diagramma potenza dissipata 0 K ... 30 K

- 1. Il calore si concentra sul PCB all'interno di una custodia
- 2. Il calore si distribuisce sul PCB all'interno di una custodia
- 3. Il calore si concentra sul PCB senza custodia (idealmente)
- 4. Il calore si distribuisce sul PCB senza custodia (idealmente)



2203876

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203876

Classifiche

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27190601	
ET	ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779	
UNSPSC			

31261500



2203876

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203876

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