

1006950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1006950

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.



Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, Base custodia con piedino di fissaggio, larghezza: 71,6 mm, altezza: 89,7 mm, profondità: 48,9 mm, colore: nero (simili RAL 9005), collegamento trasversale: Connettore per guide di supporto (opzionale), n. poli connettore trasversale: 16, con piedino di fissaggio montato

### I vantaggi

- Sistema di collegamento e custodie coordinato per uno sviluppo più rapido del dispositivo
- · Configurazione online individuale per diverse applicazioni nell'automazione di edifici
- · Varianza nella tecnologia di connessione
- · Montabile su guida DIN o a parete
- In via opzionale con connettore bus montabile su guide DIN e sistema con connettori di potenza
- · Montaggio senza utensili
- Disponibile in larghezze da 1 ... 9 unità del passo (17,8 mm ... 161,6 mm)
- Conforme alla norma DIN EN 43880

#### Dati commerciali

Codice articolo	1006950
Pezzi/conf.	160 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	480 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHBAA
Codice prodotto	ACHBAA
GTIN	4055626481036
Peso per pezzo (confezione inclusa)	41,61 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	41,61 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE



1006950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1006950

### Dati tecnici

#### Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
arattoristisha articola	

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Base della custodia
Tipo di custodia	Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880
Serie di custodie	BC
Famiglia di prodotti	BC 71,6
Numero di poli max.	)
Esecuzione	Base custodia con piedino di fissaggio
Apertura di ventilazione disponibile	no

#### Dimensioni

Disegno quotato	d
Larghezza	71,6 mm
Altezza	89,7 mm
Profondità	48,9 mm
Unità modulare	4 TE
Design del circuito stampato	
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	< 400
Materiale custodia	PC
Finitura superficiale	non trattato

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### 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



1006950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1006950

mpiezza	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
ova al filo incandescente	
Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	30 s
esistenza meccanica / tamburo rotante	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	50
ii	
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.)
,	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ontrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	VDMA 24364:2018-05
ntrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova	
ntrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato	VDMA 24364:2018-05
ontrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato	VDMA 24364:2018-05
ontrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato ado di protezione (codice IP) Specifica di prova	VDMA 24364:2018-05 Prova superata
ntrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato ado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP	VDMA 24364:2018-05 Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
ntrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato ado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP	VDMA 24364:2018-05 Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
ontrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato rado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP	VDMA 24364:2018-05 Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 IP20  IP20
ontrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato rado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP ondizioni ambientali Codice IP max. da raggiungere Temperatura ambiente (esercizio)	VDMA 24364:2018-05 Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 IP20  IP20
ontrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato rado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP ondizioni ambientali Codice IP max. da raggiungere Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	VDMA 24364:2018-05  Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09  IP20  IP20  -40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)
ontrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato rado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP ondizioni ambientali Codice IP max. da raggiungere Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)	VDMA 24364:2018-05  Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09  IP20  IP20  -40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)  -40 °C 70 °C  -5 °C 100 °C
ntrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato ado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP andizioni ambientali Codice IP max. da raggiungere Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	VDMA 24364:2018-05  Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09  IP20  IP20  -40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)  -40 °C 70 °C
ntrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato ado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP ndizioni ambientali Codice IP max. da raggiungere Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	VDMA 24364:2018-05  Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09  IP20  IP20  -40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)  -40 °C 70 °C  -5 °C 100 °C
controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato  rado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP  ondizioni ambientali Codice IP max. da raggiungere Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	VDMA 24364:2018-05  Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09  IP20  IP20  -40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)  -40 °C 70 °C  -5 °C 100 °C
controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato  rado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP  ondizioni ambientali Codice IP max. da raggiungere Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)  cazioni relative al circuito stampato	VDMA 24364:2018-05 Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 IP20 IP20 -40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata) -40 °C 70 °C -5 °C 100 °C 95 %
controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato  rado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP  ondizioni ambientali Codice IP max. da raggiungere Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)  cazioni relative al circuito stampato  Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	VDMA 24364:2018-05 Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 IP20 IP20 -40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata) -40 °C 70 °C -5 °C 100 °C 95 %
Introllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato  ado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP  Indizioni ambientali Codice IP max. da raggiungere Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)  cazioni relative al circuito stampato Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati Tipologia di fissaggio del circuito stampato Spessore circuito stampato	VDMA 24364:2018-05 Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 IP20  IP20  -40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)  -40 °C 70 °C  -5 °C 100 °C  95 %  9 Molla di bloccaggio
ontrollo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici Specifica di prova Risultato  rado di protezione (codice IP) Specifica di prova Risultato livello di protezione codice IP  ondizioni ambientali Codice IP max. da raggiungere Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)  cazioni relative al circuito stampato  Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati Tipologia di fissaggio del circuito stampato	VDMA 24364:2018-05 Prova superata  DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 IP20  IP20  -40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)  -40 °C 70 °C  -5 °C 100 °C  95 %  9 Molla di bloccaggio

Informazioni sull'imballaggio



1006950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1006950

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone



1006950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1006950

### Disegni

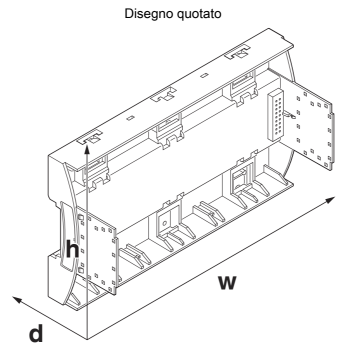


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



1006950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1006950

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1006950



**UL Recognized** 

ID omologazione: E240868



1006950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1006950

## Classifiche

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



1006950

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1006950

### 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