

1143770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1143770

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.



Piastra frontale della gamma ECS, pronta per l'integrazione di un connettore VARIOCON VC4 rettangolare modulare, bloccaggio a vite, grado di protezione IP66/IP67/IP68/IP69 in combinazione con custodia ECS, colore nero (RAL 9005), larghezza 163 mm, altezza 30 mm, profondità 62 mm

### I vantaggi

- Il design della custodia consente l'installazione di diversi spessori di circuiti stampati per un'elevata varietà di applicazioni
- · Accessori opzionali per montaggio a parete o su pilone
- · Tecnologia di connessione dei circuiti stampati collaudata
- · Protezione contro le manipolazioni integrata
- Protezione efficace dell'elettronica dagli influssi ambientali di tipo termico e meccanico

#### Dati commerciali

Codice articolo	1143770
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ACFDAB
Codice prodotto	ACFDAB
GTIN	4063151129774
Peso per pezzo (confezione inclusa)	105,76 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	56 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	US



1143770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1143770

### Dati tecnici

#### Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Grado di protezione	Le indicazioni sulla protezione IP valgono per la combinazione di articoli ECS-B in combinazione con un pannello frontale non assemblato ECS-PB.
Grado di protezione	Usando le piastre frontali con tecnologia di connessione, la classe di protezione IP della tecnologia di connessione è la classe di protezione della soluzione complessiva.
Raccomandazione	Nell'area download sono disponibili ulteriori informazioni e misure dettagliate.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra frontale
Tipo di custodia	Custodia da esterno
Serie di custodie	ECS
Famiglia di prodotti	ECS122XS
Esecuzione	Bloccaggio a vite

### Dimensioni

Disegno quotato	h
Larghezza	163 mm
Altezza	30 mm
Profondità	62 mm
Design del circuito stampato	
Spessore circuito stampato	1.57 mm 2.36 mm

Spessore circuito stampato	1,57 mm 2,36 mm
----------------------------	-----------------

#### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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



1143770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1143770

Frequenza	10 - 2000 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Accelerazione	15g (61,6 Hz 2000 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
Durata di applicazione	30 s
Resistenza meccanica / tamburo rotante	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	50
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	50g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Prova in nebbia salina	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durata della prova	96 h
Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernic	oi .
Specifica di prova	VDMA 24364:2018-05
Risultato	Prova superata
Grado di protezione (codice IP)	
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Risultato livello di protezione codice IP	IP66/IP68 (2 m/24 h)
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP66/IP67
Codice NEMA max. da raggiungere	6
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C
licazioni relative al circuito stampato	1
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	



1143770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1143770

### Montaggio

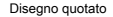
Tipo di montaggio	Bloccaggio a vite



1143770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1143770

## Disegni



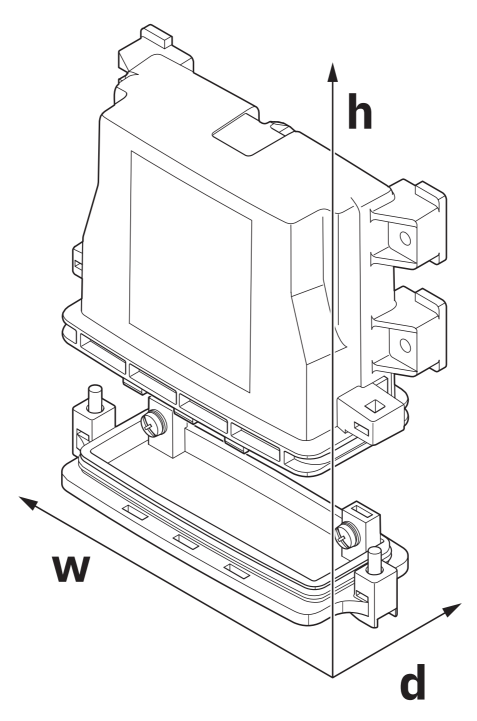


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



1143770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1143770

## Classifiche

ECLASS
--------

	ECLASS-13.0	27190603	
E <sup>-</sup>	ТІМ		
	ETIM 9.0	EC002779	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	31261500	



1143770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1143770

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
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