

1694635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694635

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.



Cavo sensore/attuatore, 5-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: A, con 3 LED, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, con 3 LED, lunghezza cavo: 0,3 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice

Dati commerciali

Codice articolo	1694635
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CDA
Codice prodotto	AF1CDA
Pagina del catalogo	Pagina 201 (C-2-2019)
GTIN	4017918459222
Peso per pezzo (confezione inclusa)	29,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	29,3 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1694635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694635

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	24 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati	mecca	nici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

Segnalazione

Segnalazione stato	3 LED
Indicazione di stato disponibile	sì

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,4 Nm (Connettore M12)

Connettori

Connessione 1

l ipo	Maschio diritto M12
Про	Maschio diritto MT2



1694635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694635

Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina angolato M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,3 m
9	-,

PUR senza alogenati nero [PUR]

Disegno quotato



UL AWM Style 20549 Numero di poli 5 Schermato no Tipo di cavo PUR senza alogenati nero [PUR] Struttura conduttore segnale linea 42x 0,10 mm Linea segnale AWG 22 Sezione del conduttore 5x 0,34 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale) Diametro esterno conduttore 4,55 mm ±0,15 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore grigio-nero RAL 7021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm		
Numero di poli 5 Schermato no Tipo di cavo PUR senza alogenati nero [PUR] Struttura conduttore segnale linea 42x 0,10 mm Linea segnale AWG 22 Sezione del conduttore 5x 0,34 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale) Diametro esterno conduttore 4,55 mm ±0,15 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore grigio-nero RAL 7021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 1000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Peso della linea	33 kg/km
Schermato Tipo di cavo PUR senza alogenati nero [PUR] Struttura conduttore segnale linea 42x 0,10 mm Linea segnale AWG 22 Sezione del conduttore 5x 0,34 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale) Diametro esterno conduttore 4,55 mm ±0,15 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore grigio-nero RAL 7021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max: max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova Raggio di piegatura minimo, fisso Raggio di piegatura minimo, mobile Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	UL AWM Style	20549
Tipo di cavo PUR senza alogenati nero [PUR] Struttura conduttore segnale linea Linea segnale AWG 22 Sezione del conduttore 5x 0,34 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale) Diametro esterno conduttore 4,55 mm ±0,15 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore grigio-nero RAL 7021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 ∨ Tensione di prova Raggio di piegatura minimo, fisso Raggio di piegatura minimo, mobile Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Numero di poli	5
Struttura conduttore segnale linea 42x 0,10 mm Linea segnale AWG 22 Sezione del conduttore 5x 0,34 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale) Diametro esterno conduttore 4,55 mm ±0,15 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore grigio-nero RAL 7021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Schermato	no
Linea segnale AWG Sezione del conduttore 5x 0,34 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale) Diametro esterno conduttore 4,55 mm ±0,15 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore grigio-nero RAL 7021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore lasolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Tensione nominale cavi Tensione di prova Raggio di piegatura minimo, fisso Raggio di piegatura minimo, mobile Capacità di carico dinamica (flessione) 22 5x 0,34 mm² (Linea del segnale) 1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale) 21 mm 8 de mm Cicil di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Sezione del conduttore 5x 0,34 mm² (Linea del segnale) Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale) Diametro esterno conduttore 4,55 mm ±0,15 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore grigio-nero RAL 7021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale) 4,55 mm ±0,15 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore grigio-nero RAL 7021 Materiale conduttore Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento Tensione nominale cavi Tensione di prova Raggio di piegatura minimo, fisso Raggio di piegatura minimo, mobile Capacità di carico dinamica (flessione) 1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale) 4,55 mm ±0,15 mm FuR Guaina esterna, materiale PUR PP Coru nudo PP Conduttore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde ca. 0,50 mm max. 58 Ω/km (a 20 °C) ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 ∨ Tensione di prova Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Linea segnale AWG	22
Diametro esterno conduttore 4,55 mm ±0,15 mm Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore grigio-nero RAL 7021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Sezione del conduttore	5x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Guaina esterna, materiale PUR Guaina esterna, colore grigio-nero RAL 7021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm 0,05 mm (Linea del segnale)
Guaina esterna, colore grigio-nero RAL 7021 Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Diametro esterno conduttore	4,55 mm ±0,15 mm
Materiale conduttore Filo Cu nudo Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Guaina esterna, materiale	PUR
Materiale, isolamento fili PP Conduttore singolo, colore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Conduttore singolo, colore nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Isolamento spessore parete ca. 0,50 mm Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Materiale, isolamento fili	PP
Resistenza del conduttore max. max. 58 Ω/km (a 20 °C) Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Conduttore singolo, colore	nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde
Resistenza di isolamento ≥ 16 GΩ*km (a 20 °C) Tensione nominale cavi 300 V Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Isolamento spessore parete	ca. 0,50 mm
Tensione nominale cavi Tensione di prova 300 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Tensione di prova 3000 V Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Resistenza di isolamento	≥ 16 GΩ*km (a 20 °C)
Raggio di piegatura minimo, fisso 23 mm Raggio di piegatura minimo, mobile 46 mm Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Tensione nominale cavi	300 V
Raggio di piegatura minimo, mobile Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Tensione di prova	3000 V
Capacità di carico dinamica (flessione) Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 46 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Raggio di piegatura minimo, fisso	23 mm
mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10	Raggio di piegatura minimo, mobile	46 mm
	Capacità di carico dinamica (flessione)	mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10



1694635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694635

Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥2000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	resistente all'acqua marina
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone
	senza sostanze impregnate di vernice
	flessibile
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
	IP67	
	IP68	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)	
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)	
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)	

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

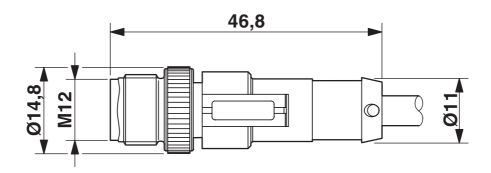


1694635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694635

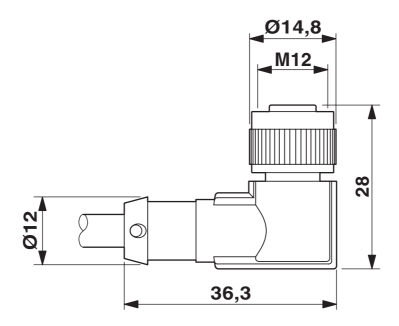
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

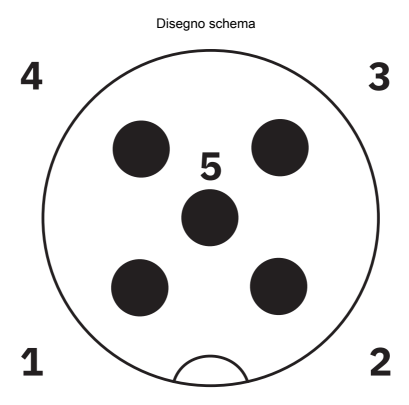


Connettore femmina M12 x 1, angolato

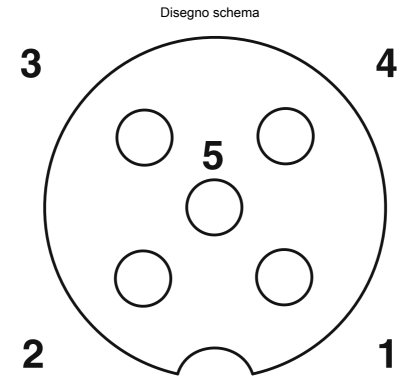


1694635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694635



Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio

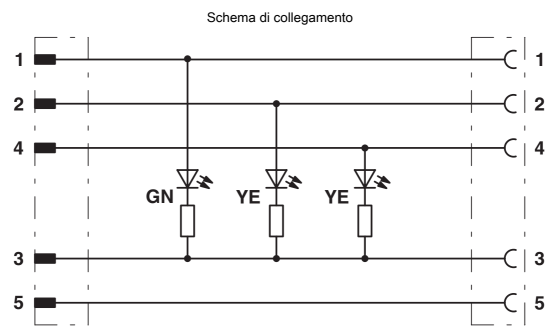


Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1694635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694635



Equipaggiamento dei contatti dei connettori maschi/femmina M12 con 3 LED



1694635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694635

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694635

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 22	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
		24 V	4 A	-	-	

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 2	221474			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		24 V	4 A	-	-

EHC	EAC-RoHS
LIIL	ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



1694635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694635

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060311		
ΕΊ	ETIM			

	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
٠.	101 00			
	UNSPSC 21.0	26121600		



1694635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694635

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