

# Modulo passivo - UM 45- 2FLK14/AB-1756 - 2968360

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (http://phoenixcontact.it/download)



Modulo VARIOFACE-COMPACT-LINE, per Allen-Bradley Controll-Logix, con siglatura specifica Controll-Logix, n. poli: 2 x 14, larghezza modulo: 98 mm



#### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	4 017918 587765
GTIN	4017918587765
Sales Key	CK2181

#### Dati tecnici

#### Dimensioni

Larghezza	98 mm
Altezza	45 mm
Profondità	50 mm

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C 70 °C

#### Generalità

Tensione d'esercizio max. ammissibile	25 V AC
	60 V DC
Max. corrente consentita	1 A (per conduttore)
Max. corrente cumulativa consentita	2 A (Alimentazione)
Posizione d'installazione	a scelta
Indicazione per il montaggio	Affiancabile senza distanza

#### Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Livello di campo
----------------------------	------------------



# Modulo passivo - UM 45- 2FLK14/AB-1756 - 2968360

### Dati tecnici

#### Dati di connessione connessione 1

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza di spelatura	6 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 14

#### Normative e prescrizioni

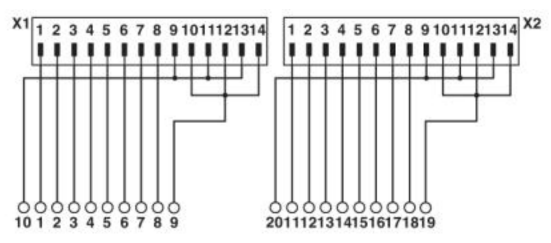
Denominazione	Distanze in aria e linee di fuga
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
Tensione di isolamento nominale	63 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,6 kV
isolamento	Isolamento funzionale
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

#### **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downlaods"

## Disegni

### Schema di collegamento



Schema di collegamento UM 45-2FLK14/AB-1756



# Modulo passivo - UM 45- 2FLK14/AB-1756 - 2968360

## Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCI@ss 5.0	27371600
eCl@ss 5.1	27371600
eCl@ss 6.0	27371600
eCI@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

#### **ETIM**

ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 18.0	39121432
UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432
UNSPSC 21.0	39121432

## Omologazioni

_		
( Ima	logazio	١nı
OHIO	IUUAZIL	<i>)</i> 1 11

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

EAC RU C-DE.A\*30.B.01742



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Italia Tel. +39 02 660591 Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it

PHOENIX CONTACT S.p.A.