

# VS-ASI-J-Y-N-M12FS-LC - Distributore



1433155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433155>

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.

Distributore interfaccia AS con grado di protezione IP67 per 1 cavo piatto, con connettore femmina diritto, codifica A, 2 poli M12



## Dati commerciali

Codice articolo	1433155
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1GFA
Codice prodotto	AF1GFA
GTIN	4046356346245
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,69 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,08 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1433155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433155>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Box di distribuzione di rete
Numero di poli	2
Codifica	A

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	$\leq 32$ V DC
Corrente nominale $I_N$	4 A
Mezzo trasmissivo	Rame

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Tecnica di perforazione AS-i
--------------	------------------------------

### Interfacce

Sistema bus	Interface-AS
-------------	--------------

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	neoprene
	FKM

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Distributore AS-i Bloccaggio a vite
Numero di poli	2
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Materiale	CuZn (Contatto)
	Sn (Superficie contatti)
	PA (Portacontatti)
	PA (Custodia)

#### Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	2 (5)

1433155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433155>

Materiale	Pressogetto di zinco, nichelato (Collegamento a vite)
Cicli di manovra	≥ 100
Coppia di serraggio	0,4 Nm

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

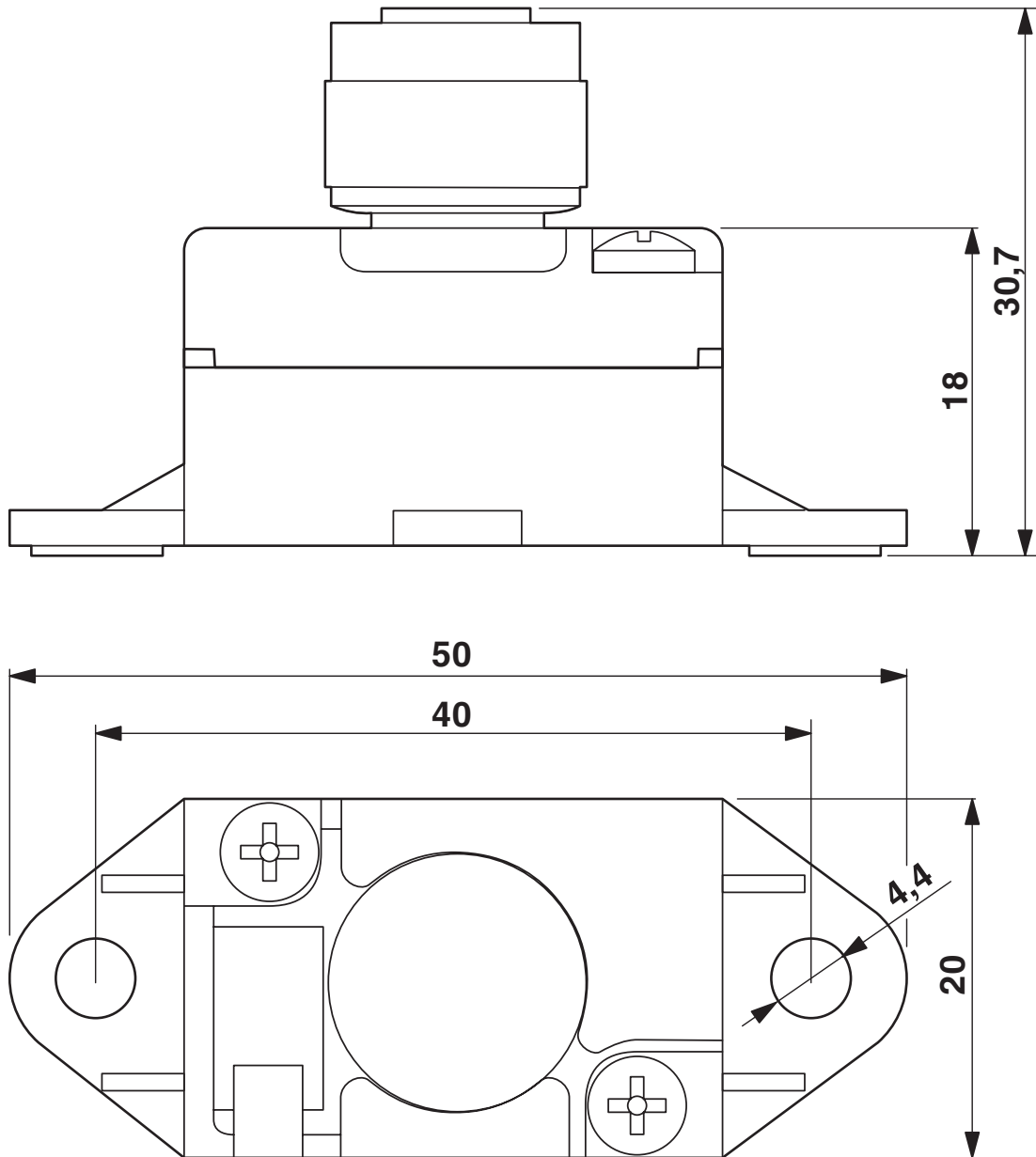
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 70 °C

## Normative e prescrizioni

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

Disegni

Disegno quotato



Disegno schema



Pinning M12, PIN 1: AS-i +, PIN 3: AS-i -, PIN 2,4,5: libero

1433155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433155>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440106
ECLASS-15.0	27440106

### ETIM

ETIM 10.0	EC002925
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

1433155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433155>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	57f80308-905b-4c4a-8e2e-07e73c387e77

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,034 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)