



## Finecorsa 1NC+1NO lento M20

### Descrizione

Interruttore di fine corsa a leva orientabile con lunghezza variabile, 1 NC + 1 NO, 2 poli, 1 ingresso maschiato per collarino cavo M20 x 1,5 per cavo con diametro esterno da 7 a 13 mm. Funzionamento dei contatti ad apertura lenta. Materiale del corpo e della testa in metallo. Grado di protezione IP66 IK07.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**XCKJ50541H29**

Codice Originale  
**XCKJ50541H29**

Brand  
**Schneider**

Codice EAN  
**3389110514506**

### Ulteriori informazioni

I finecorsa, anche chiamati interruttori di fine corsa, sono dispositivi con sensore di prossimità a contatto composti da un attuatore collegato meccanicamente ad una serie di contatti di uscita. Quando un oggetto entra in contatto con l'attuatore, il dispositivo aziona i contatti per stabilire o interrompere un collegamento elettrico.

I finecorsa sono costituiti da un attuatore che realizza il contatto fisico con l'oggetto, un corpo interruttore contenente il meccanismo di contatto elettrico ed il terminale che in base alla tipologia dell'applicazione è possibile scegliere


Il finecorsa XCKJ50541H29 della Schneider ha un attuatore rotativo a leva, una camma o piastra colpisce l'estremità del braccio della leva che a sua volta fa ruotare un albero e aziona i contatti dell'interruttore.

La rotazione è con ritorno a molla

Può essere impiegato sia nelle applicazioni industriali che in quelle relative a sistemi di uso comune come la gestione di un cancello con apertura scorrevole.

Principali caratteristiche

- Testa orientabile
- Materiale Metallo
- Movimento girevole della testa operativa
- Leva rotella con ritorno a molla termoplastica lunghezza variabile
- 1 ingresso maschiato per collarino cavo M20 x 1,5, diametro esterno cavo: 7...13 mm

 [Richiedi informazioni](#)



- 2 poli
- Tipologia contatti 1 NC + 1 NO Ad apertura lenta, break-before-make (nessuna sovrapposizione sorgenti)
- Corrente nominale di impiego  $[I_e]$ : 3A a 240V, AC-15, A300 conforme a EN/IEC 60947-5-1; 0,27A a 250V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1
- protezione contro i cortocircuiti 10 A cartuccia fusibile, tipo gG
- Durata meccanica 30000000 cicli
- Grado di protezione (IP) IP66
- Grado di protezione (IK) IK07
- Temperatura ambiente operativa da -25 a 70 °C





## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Tipologia d'uso

Tipologia di azionamento

Leva a rotella

### Forma e dimensioni

Lunghezza del sensore[mm]

44

Larghezza del sensore[mm]

40

Altezza del sensore[mm]

77

### Alimentazione

Corrente d'esercizio nominale I<sub>e</sub> per AC-15, 230 V[A]

3

Numero di contatti di chiusura

1

Corrente d'esercizio nominale I<sub>e</sub> per DC-13, 230 V[A]

0,27

### Montaggio

Temperatura ambiente durante il funzionamento[°C]

-25 / 70

### Funzionalità

Apertura forzata

SI

Funzione di commutazione

Organo di comando lento

Uscita elettronica

NO

Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto

NO

### Protezione

Grado di protezione (IP)

IP66

### Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.