

Serie VMN

Microinterruttori miniatura

E91274

EN 61058-1 CE

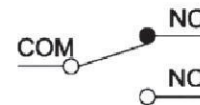
SP

DVE



Configurazione contatto

S.P.D.T.



Caratteristiche

Portata

15 (4)A 125/250V c.a

Resistenza del contatto

30 mΩ, 100 mΩ max. (iniziale)

Resistenza di isolamento

100 MΩ min. (500V c.c.)

Rigidità dielettrica

1.000V c.a. (50 ÷ 60 Hz)

Temperatura ambiente di magazzino

da -25° a 85° C

Umidità ambiente di magazzino

85% UR max a 40° C

Resistenza alle vibrazioni

da 10 a 55 Hz, doppia ampiezza 0.75 mm

Durata utile di esercizio

meccanica: 10.000.000 operazioni/min

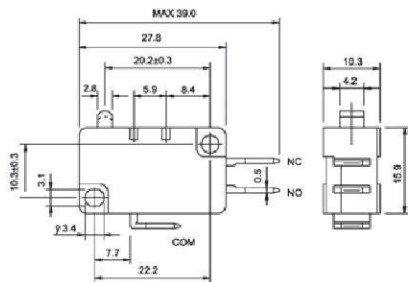
elettrica: 10.000 operazioni/min

meccanica: 120 operazioni/min

elettrica: 30 operazioni/min

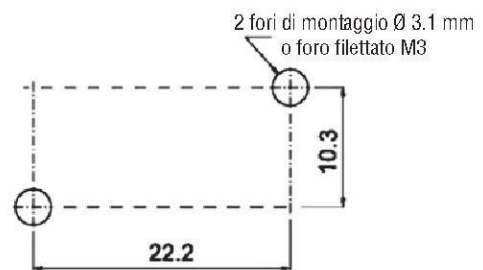
Frequenza massima

Dimensioni



Se non diversamente specificato, a tutte le dimensioni si applica una tolleranza di ± 0.4 mm

Dime di foratura

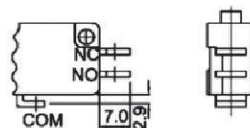


Informazioni per ordinare

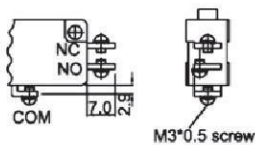
V M N	1 5	S	0				
Prefisso serie	Cod.	Portata	Cod.	Forza di attivazione (OF max)	Cod.	Tipo di azionatore	Cod.	Tipo di terminale	Cod.	Configurazione contatto
	15	15A; 125/250 VAC	S	standard	00		A	terminali a saldare	0	S.P.D.T.
					01		B	terminali a vite		
					02		C	terminali fast-on serie 250		
					03		D	terminali fast-on serie 187		
					04					
					05					
					06					

Cod.	Tipo azionatore	OF max (g)	OP (mm)	PT max (mm)	OT min (mm)	MD max (mm)
00		170	14.7 ± 0.5	1.72	0.80	0.25
01		170	15.3 ± 0.5	1.57	0.60	0.41
02		86	15.3 ± 1.5	3.18	1.60	0.76
03		49	15.3 ± 2.5	7.60	3.00	1.40
04		110	18.7 ± 1.5	3.18	1.40	0.76
05		170	20.7 ± 0.8	1.72	0.60	0.25
06		100	20.7 ± 1.5	3.18	1.60	0.76

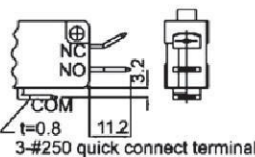
Terminali a saldare (A)



Terminali a vite (B)

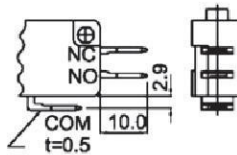


Terminali fast-on - serie 250 (C)



(larghezza 6.35 mm)

Terminali fast-on - serie 187 (D)



(larghezza 4.75 mm)

NOTA: portate, tipo di terminali e configurazione del contatto diversi da quanto sopra indicato, sono disponibili a richiesta.