

Contattori con finecorsa

Con bullone

Per specifiche meccaniche/elettriche e precauzioni d'uso, **P2095**

Con bullone (IP40)

RoHS10

È possibile rimuovere la cartuccia (lato posteriore).

La forza deve essere applicata perpendicolarmente all'interuttore. (Inclinazione entro ±3°)

MSTB-S
MSTBS

(M6)

Corsa 0.7

(M8, 10)

Corsa 0.7

N-MSTB-SD
N-MSTBS-D (Con LED)

(M6)

NC: OFF in funzione
NA: ON in funzione

(M8, 10)

ON in funzione

Punta di contatto		Finecorsa		Corpo principale	Cavo	Accessori
Materiale	Durezza	Materiale	Durezza	Materiale		
EN 1.4029 Equiv.	45~50HRC	EN 1.4029 Equiv.	45~50HRC	EN 1.4005 Equiv.	Cavo 2m, Ø3 a 2 conduttori, resistente all'olio, raggio di curvatura min R7	Dado a testa esagonale 2 pz.* Rondella dentata 1 pz.

*Filettatura grossa classe JIS3, fine M6: spessore 3.2, misura chiave 8, fine M8 spessore 3.2 (6x1.0, spessore 3) misura chiave 10, fine M12 spessore 4.5 misura chiave 17

Codice componente	MxP	Corsa	Punto di funzionamento	Forza di contatto	Carico statico ammesso	Logica contatto	B	MSTB-S, MSTBS		N-MSTB-SD, N-MSTBS-D	
								Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MSTB-S	6	6x1.0 (Fil. grossa)	0.7	Circa 0.3 dalla superficie del finecorsa (ripetibilità 0.01)	2N	5000N	5	1 ~ 9 pz.	10~20	1 ~ 9 pz.	10~20
N-MSTB-SD											
MSTBS	6	6x1.0 (Fil. grossa)	0.7	Circa 0.3 dalla superficie del finecorsa (ripetibilità 0.01)	2N	5000N	7				
N-MSTBS-D											
	8	8x1.25 (Fil. grossa)					8				
	10	10x1.5 (Fil. grossa)									

Ordering Example
Codice componente
MSTB-S6

Contattori con finecorsa

Testa esagonale/Segnale singolo (Decelerazione)

Per specifiche meccaniche/elettriche e precauzioni d'uso, **P2095**

Testa esagonale (IP40)

RoHS10

È possibile rimuovere la cartuccia (lato posteriore).

La forza deve essere applicata perpendicolarmente all'interuttore. (Inclinazione entro ±3°)

MSTBE

(M6)

Corsa 0.7

(M8)

Corsa 0.7

N-MSTBE-D (Con LED)

(M6)

ON in funzione

(M8)

ON in funzione

Punta di contatto		Finecorsa		Corpo principale	Cavo	Accessori
Materiale	Durezza	Materiale	Durezza	Materiale		
EN 1.4029 Equiv.	45~50HRC	EN 1.4029 Equiv.	45~50HRC	EN 1.4305 Equiv.	Cavo 2m, Ø3 a 2 conduttori, resistente all'olio, raggio di curvatura min R7	Dado a testa esagonale 2 pz.* Rondella dentata 1 pz.

*Filettatura grossa classe JIS3, fine M6 spessore 3.2 misura chiave 10, fine M8 spessore 3.2 misura chiave 10, fine M12 spessore 4.5 misura chiave 17

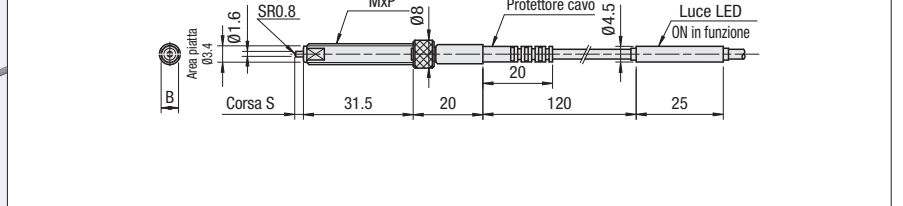
Codice componente	MxP	Corsa	Punto di funzionamento	Forza di contatto	Carico statico ammesso	Max energia di impatto	Logica contatto	B	(C)	MSTBE		N-MSTBE-D	
										Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MSTBE	6	6x1.0 (Fil. grossa)	0.7	Circa 0.3 dalla superficie del finecorsa (ripetibilità 0.01)	2N	5000N	0.4J	NO (Normalmente aperto)	10	11.5			
N-MSTBE-D	8	8x1.25 (Fil. grossa)							13	15			

Segnale singolo (Decelerazione) (IP40)



La forza deve essere applicata perpendicolarmente all'interuttore. (Inclinazione entro ±1°)

N-MSTBG (Con LED)



Utilizzare entro i valori nominali del contatto.

Non tirare o torcere il cavo con una forza pari o superiore a 30N.

Punta di contatto		Finecorsa		Corpo principale	Cavo	Accessori
Materiale	Durezza	Materiale	Durezza	Materiale		
EN 1.4029 Equiv.	45~50HRC	EN 1.4029 Equiv.	45~50HRC	EN 1.4005 Equiv.	Cavo 2m, Ø3 a 2 conduttori, resistente all'olio, raggio di curvatura min R7	Dado a testa esagonale 2 pz.* Rondella dentata 1 pz.

*Filettatura grossa classe JIS3, spessore 4.5 misura chiave 17

Codice componente	Tipo	N.	MxP	Corsa S	Punto di funzionamento	Ripetibilità	Forza di contatto	Carico statico ammesso	Max energia di impatto	Logica contatto	B	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
												1 ~ 9 pz.	10~20
N-MSTBG		6	6x1 (Fil. grossa)	2.5	0.3 ~ 0.4 dalla punta	0.01	1N	5000N	0.4J	NA (Normalmente aperto)	5		

Ordering Example
Codice componente
MSTBE-6
N-MSTBG6

