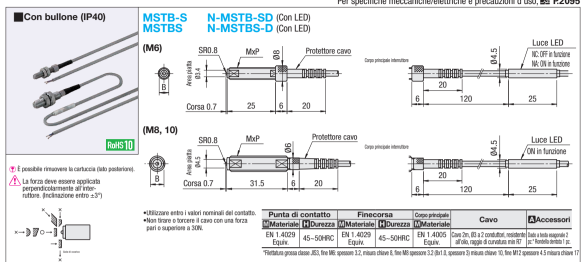
Contattori con finecorsa

Con bullone

Per specifiche meccaniche/elettriche e precauzioni d'uso, № P.2095



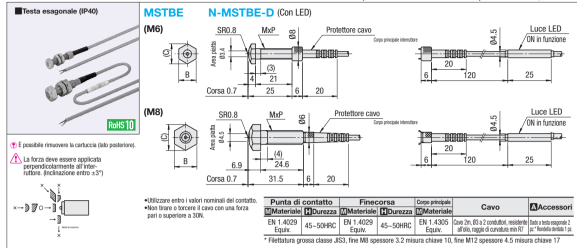
									MSTB-S	, MSTBS	N-MSTB-SD, N-MSTBS-D	
Codice componente		MxP	Corsa	Punto di funzionamento	Forza di contatto	Carico statico ammesso	Logica contatto	В	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.								1 ~ 9 pz.	10~20	1 ~ 9 pz.	10~20
MSTB-S	6	6x1.0 (Fil. grossa)	0.7	Circa 0.3 dalla superficie del finecorsa (ripetibilità 0.01)		5000N	NC (Normalmente chiuso)	5				
N-MSTB-SD	•											
	6	6x1.0 (Fil. grossa)			2N		NO (Normalmente aperto)					
MSTBS N-MSTBS-D	8	8x1.25 (Fil. grossa)						7				
	10	10x1.5 (Fil. grossa)						8				



Contattori con finecorsa

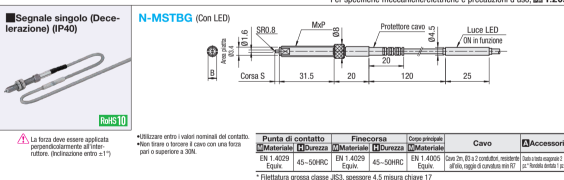
Testa esagonale/Segnale singolo (Decelerazione)

Per specifiche meccaniche/elettriche e precauzioni d'uso, **P. 2095**



Codice componente		MxP	Corsa	Punto di funzionamento	Forza di contatto	statico		Logica contatto	В	(C)	MSTBE		N-MSTBE-D	
											Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.						impatto				1 ~ 9 pz.	10~20	1 ~ 9 pz.	10~20
MSTBE N-MSTBE-D	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				
	8	8x1.25 (Fil. grossa)			ZN				13	15				

Per specifiche meccaniche/elettriche e precauzioni d'uso, EF P.2095



Codice componente		M×P	Corsa	Punto di funziona-	Ripetibilità	Forza di		Max energia di	Logica		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.	IVIXP	S	mento	nipelibilita			impatto	to	ь	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 (Normalmen- te aperto)	5		



