

Morsetti per montaggio di sensori fotoelettrici

Basi per montaggio sensori/Supporti tubolari

A U

Caratteristiche: montabili subito dopo l'acquisto perché il passo di attacco è valido per i sensori fotoelettrici comuni.

Tipo		Materiale	Trattamento superficie	Accessori
Foro passante	Foro maschiato			
KSTK	KSYK	EN 1.0038	Ossido nero	Vite a esagono incassato (M4 o M5 x 1 pz.)
KSTM	KSYM	Equiv.	Nichelatura chimica	Foro maschiato: M2.6x2 pz.
KSTW	KSYW	EN AW-6063	Anodizzato trasparente	pz.
KSTB	KSYB	6063 Equiv.	Anodizzato nero	Foro passante: M3x2 pz.
KSTS	KSYS	EN 1.4301	-	

Foro passante

Foro maschiato

[Esempio delle dimensioni del sensore fotoelettrico]
(Profili sensore rappresentativi per ogni azienda)

Produttore	Profilo tipico	①	②	③	④
MISUMI	MZ-T	11	31	20	3
Omron	E3Z-T61	10.8	31	20	3
Keyence	PZ-M51	10.8	34.8	18.6	2.6
Sunx	CX-411	11.2	31	20	3

Foro passante

Codice componente		Prezzo unitario											
Tipo	DH7	A	B	H	P	W	M	d	KSTK	KSTM	KSTW	KSTB	KSTS
KSTK KSTM KSTW KSTB KSTS	10	+0.015 0	22	13	8	7.8	1.5	M4	4.5				
	12	+0.018 0	25	16	9.5	8.8		M5	5.5				
	15	+0.018 0	28	19	11	10.3							

⚠ DH7 è la tolleranza prima del taglio.
⚠ Le tolleranze di accoppiamento raccomandate per gli alberi corrispondenti sono g6, f8. Si consiglia il serraggio con chiave lunga.

Foro maschiato

Codice componente		Prezzo unitario											
Tipo	DH7	A	B	H	P	W	M	d	KSYK	KSYM	KSYW	KSYB	KSYS
KSYK KSYM KSYW KSYB KSYS	10	+0.015 0	22	13	8	7.8	1.5	M4	4.5				
	12	+0.018 0	25	16	9.5	8.8		M5	5.5				
	15	+0.018 0	28	19	11	10.3							

⚠ DH7 è la tolleranza prima del taglio.
⚠ Le tolleranze di accoppiamento raccomandate per gli alberi corrispondenti sono g6, f8. Si consiglia il serraggio con chiave lunga.

Ordering Example **KSYM10**

Elenco di sensori compatibili

Produttore	Metodo di rilevamento	Codice componente
MISUMI	A sbarramento	MZ-T/MZL-T
	A riflessione (Con catanfrangente/diffusore largo raggio)	MZ-R/MZ-D/MZ-□□/ MZL-R/MZL-D
Omron	A sbarramento	E3Z-T6□(K)/T8□(K)
	A riflessione (Con catanfrangente/diffusa)	E3Z-R6□/R8□/D6□/D8□
Keyence	A sbarramento	PZ-M5□(P)
	A riflessione (Con catanfrangente/multipla)	PZ-M6□(P)/M1□(P)/M3□(P)/V1□(P)/V3□(P)
Sunx	A sbarramento	CX-41□(P)
	A riflessione (Speculare/diffusa)	CX-48□(P)/49□(P)/42□(P)

* Alcune dimensioni esterne possono differire dal sensore fotoelettrico illustrato, tuttavia il passo di attacco è lo stesso.
⚠ Sensori fotoelettrici P2051-2056

Caratteristiche: possibilità di installare i montanti dei dispositivi sulla piastra dopo aver montato i sensori o altri oggetti.

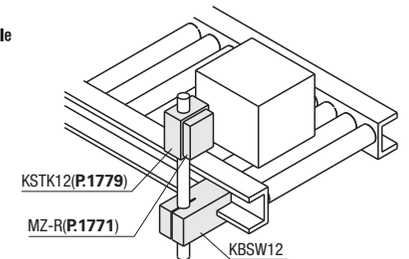
Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
KBSW	Alluminio	Anodizzato trasparente	Vite a esagono incassato 1 pz.
KBSB		Anodizzato nero	

Codice componente		E	A	B	C	F	S	W	M (Fil. grossa)	d	MA (Fil. grossa)	Prezzo unitario
KBSW KBSB	8	+0.015 0	15	45	20	15	8	7	2	M6	6.5	M4
			20	50		20	7					
			15	45		20	7					
	12	+0.018 0	20	50	25	22	7	10	M8	8.5	M6	
			15	45		25	6					
			20	50								

⚠ DH7 è la tolleranza prima del taglio.
⚠ Le tolleranze di accoppiamento raccomandate per gli alberi corrispondenti sono g6, f8. Si consiglia il serraggio con chiave lunga.

Ordering Example **KBSW12 - 20**

Example



Caratteristiche: utilizzabili come supporti per sensori fotoelettrici o di prossimità

Supporto tubolare

Ordering Example **HLPY4.5 - 150**

⚠ Inclusa una protezione per cavi.

M Materiale: EN 1.0038 Equiv.
S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Codice componente		L		Prezzo unitario	
Tipo	H	L150	L250		
HLPY	4.5	150	250		
	5.5				

Ordering Example **HLPY4.5 - 150**

Example

