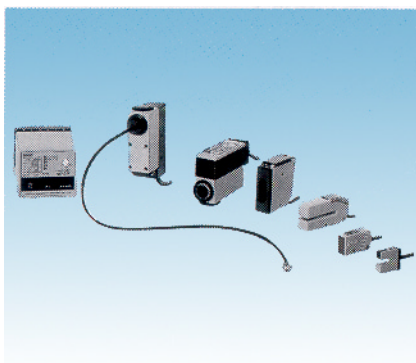


LETTORI DI TACCHE



MS-S30W P. 373

MX10/F P. 377

LD-S33R P. 379

GR P. 381

MA P. 385

MC P. 389

MU10 P. 391

MU5 P. 393

LETTORI DI TACCHE

Serie	Tipo rilevamento	Articolo	Emettitore	Distanza operativa	Minima tacca	Alimentatore		
MS-S30W	a raggio convergente	MS-S30W	LED bianco	= 30mm	0,5 mm			
MX10	a triangolazione	MX10	lampada al tungsteno	= 13mm	0,1mm	MP2F		
LD-S33R	a sbarramento	LD-S33R	laser	===== 300mm	2mm			
GR	a triangolazione	GR12RS	LED rosso	= 12mm ±2mm	1mm			
		GR12R						
		GR12GS	LED verde					
		GR12G						
		GR40R	LED rosso				=== 20..70mm	-
		GR60R					==== 20..90mm	
MA	distanza fissa (sensore a forcella)	MA-U2R	LED rosso	= 2mm	1mm	serie PS serie IP		
		MA-U2RPN						
		MA-U2G	LED verde					
		MA-U2GPN						
		MA-U2B	LED blu					
		MA-U2BPN						
MC	distanza fissa (sensore a forcella)	MC-U2R	LED rosso	= 2mm	1mm			
		MC-U2RTC						
		MC-U2G	LED verde					
		MC-U2GTC						
		MC-U2B	LED blu					
		MC-U2BTC						
MU10	distanza fissa (sensore a forcella)	MU10N	LED verde	= 10mm	2mm			
		MU10NR	LED rosso					
MU5	distanza fissa (sensore a forcella)	MU5R	LED rosso	= 5mm	2mm	PA60/70/80 CG10		
		MU5G	LED verde		1mm			