

Réflecteurs pour cellules photoélectriques rétro-réfléchissantes

Forme	Type	Matériau du boîtier	Fonctions	Taille en mm	Capteur à utiliser	Référence
	Réflecteurs pour utilisation standard	<ul style="list-style-type: none"> Base ABS Surface acrylique 	Montage en surface par vis (trous diagonaux)	40 × 60 × 7,5	<ul style="list-style-type: none"> Cellules photoélectriques rétro-réfléchissantes avec et sans M.S.R. 	E39-R15
			Montage en surface par vis (trous sur une seule extrémité)	35,4 × 42,3 × 8		E39-R9
				51,4 × 60,3 × 8,5		E39-R42
	Petit format		Montage latéral par vis ou en surface adhésif	41,8 × 22,5 × 11		E39-R3
			Montage par vis en surface	23 × 13,7 × 4,9		E39-R4
	Grande taille			100 × 100 × 9		E39-R8
				84,5 × 84,5 × 8,7		E39-R40
	Haute précision		Microtriple pour amélioration des performances avec les capteurs à faisceau fin	52 × 40 × 4,8	Recommandé pour les modèles coaxiaux à faisceau fin (E3NC-LH03, E3S-DB, E3T-SR4)	E39-R6
				30 × 45		E39-R12
				14 × 23 × 1		E39-R37-CA
				12 × 24		E39-R13
	Montage simple		Forme ronde avec trou de montage central pour un montage simple par vis	Diamètre : 84 Profondeur : 7,4	Capteurs photoélectriques avec et sans M.S.R.	E39-R7

Remarque : la température ambiante de fonctionnement est comprise entre -25 °C et 55 °C, sauf spécification contraire.