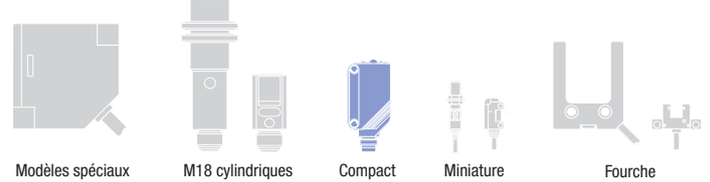


Capteur d'utilisation générale dans un boîtier compact en plastique



La taille compacte du boîtier et la LED puissante offrent un excellent rapport performance-taille et la haute précision optique et la durée de vie accrue du capteur font de ce dernier le choix idéal pour des applications standard et difficiles.

- Déviation d'axe optique minimale pour un alignement simple
- IP67 et IP69K pour la meilleure résistance à l'eau
- Blindage renforcé pour la meilleure protection antiparasite (EMC)
- Boîtier à moulage multiple pour une résistance mécanique élevée



Informations pour la commande

Type de capteur	Portée	Mode de connexion				Référence ^{*1}	
						Sortie NPN	Sortie PNP
Barrage 	30 m (Lumière infrarouge)	-	-	2 m	Pour commander une version à câble torsadé, remplacer « 2M » par le type de câble par : - M1J : M12 avec câble de 30 cm - M3J : M8 4 broches avec câble de 30 cm - M5J : M8 3 broches avec câble de 30 cm	E3Z-T62 2M	E3Z-T82 2M
	10 m (Lumière rouge)	■	-	-		E3Z-T67	E3Z-T87
Rétro-réflexion avec M.S.R. 	0,1 à 4 m ^{*2} (Lumière rouge)	-	-	2 m		E3Z-T61A 2M	E3Z-T81A 2M
	0,1 à 5 m ^{*2} (Lumière infrarouge)	■	-	-		E3Z-T66A	E3Z-T86A
Rétro-réflexion sans M.S.R. 	0,1 à 5 m ^{*2} (Lumière infrarouge)	-	-	2 m		E3Z-R61 2M	E3Z-R81 2M
	1 m (réglable) (lumière infrarouge)	■	-	-		E3Z-R66	E3Z-R86
Réflexion directe 	100 mm (réglable) (lumière infrarouge)	-	-	2 m		E3Z-R61-4 2M	E3Z-R81-4 2M
	100 mm (réglable) (lumière infrarouge)	■	-	-		E3Z-R66-4	E3Z-R86-4
Distance réglable (suppression d'arrière-plan) 	Petit spot (Lumière rouge)	-	-	2 m		E3Z-D62 2M	E3Z-D82 2M
	Standard (Lumière rouge)	■	-	-		E3Z-D67	E3Z-D87
Réflexion directe, faisceau large 	2 mm (Suppr. arrière-plan au réglage min.)	-	-	2 m		E3Z-D61 2M	E3Z-D81 2M
	20 mm (Suppr. arrière-plan au réglage max.)	■	-	-		E3Z-D66	E3Z-D86
Distance réglable (suppression d'arrière-plan) 	20 mm (Suppr. arrière-plan au réglage min.)	-	-	2 m	E3Z-LS63 2M	E3Z-LS83 2M	
	40 mm (Suppr. 1er plan au réglage min.)	■	-	-	E3Z-LS68	E3Z-LS88	
Standard (Lumière rouge) 	200 mm (Suppr. 1er plan au réglage min.)	-	-	2 m	E3Z-LS61 2M ^{*3}	E3Z-LS81 2M ^{*3}	
	Seuil du niveau de lumière incidente (I _{th})	■	-	-	E3Z-LS66 ^{*3}	E3Z-LS86 ^{*3}	

^{*1} Commutateur Light-ON / Dark-ON sélectionnable
^{*2} Mesurée avec E39-R1S
^{*3} Pour les modèles LED infrarouges, veuillez contacter votre revendeur Omron.

Caractéristiques

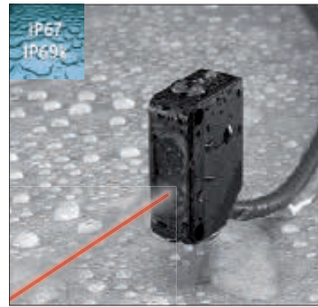
Élément	Barrage		Rétro-réfléchissant avec M.S.R.	Rétro-réfléchissant sans M.S.R.	Réflexion directe	Réflexion directe (faisceau large)	Distance réglable (suppression d'arrière-plan)	
			LED rouge	LED infrarouge			Standard	Petit spot
NPN	E3Z-T62 / T67	E3Z-T61A / T66A	E3Z-R61 / R66	E3Z-R6_-4	E3Z-D62 / D67	E3Z-D61 / D66	E3Z-LS61 / 66	E3Z-LS63 / 68
PNP	E3Z-T82 / T87	E3Z-T81A / T86A	E3Z-R81 / R86	E3Z-R8_-4	E3Z-D82 / D87	E3Z-D81 / D86	E3Z-LS81 / 86	E3Z-LS83 / 88
Angle directionnel	Émetteur et récepteur : 3° à 15°		2° à 10°		-			
Erreur noir / blanc	-						10 % de la distance réglée max.	5 % de la distance réglée max.
Source lumineuse (longueur d'onde)	LED infrarouge (870 nm)	LED rouge (700 nm)	LED rouge (680 nm)	LED infrarouge (870 nm)	LED infrarouge (860 nm)		LED rouge (680 nm)	LED rouge (650 nm)
Tension d'alimentation	12 à 24 Vc.c. ±10%, ondulation (p-p) : 10% max.							
Circuits de protection	Protection contre l'inversion de polarité de l'alimentation, les courts-circuits, l'inversion de polarité de la sortie	Protection contre les courts-circuits de sortie, alimentation, protection contre les inversions de polarité	Protection contre les inversions de polarité, protection contre les courts-circuits de sortie, prévention des interférences mutuelles, protection contre les inversions de polarité de sortie				Protection contre les inversions de polarité, protection contre les courts-circuits de sortie, prévention des interférences mutuelles	
Temps de réponse	2 ms max.	1 ms max.						
Température ambiante	Fonctionnement	-25 °C à 55 °C						
	Enregistrement	-40 °C à 70 °C (sans givre ni condensation)						
Classe de protection	IEC 60529 IP67, IP69K selon DIN 40050 section 9							
Matériau	Boîtier	PBT (polybutylène téréphthalate)						
	Lentille	Résine de polyacrylate dénaturée		Résine méthacrylate		Résine de polyacrylate dénaturée		



Immunité à la lumière ambiante forte



Immunité élevée aux bruits électromagnétiques



Construction de boîtier robuste et étanche