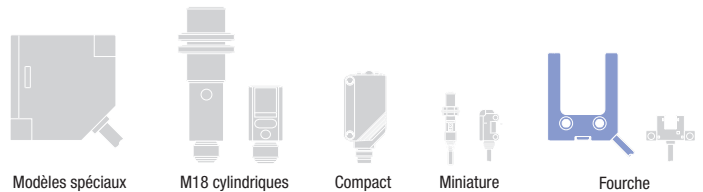




Capteur photoélectrique dans boîtier plastique 25 mm en forme de U

Les capteurs à barrage à optique en forme de U combinent simplicité d'installation et détection fiable du passage d'objets, pièces de machines ou éléments de transport.

- Forme en U facilitant l'installation.
- Modèles 1 ou 2 axes



Informations pour la commande

Type de capteur	Portée	Nombre d'axes optiques	Mode de connexion				Référence* ¹	
							Sortie NPN	Sortie PNP
 Barrage	25 mm (Lumière infrarouge)	1	–	–	2 m	–	E3Z-G61 2M	E3Z-G81 2M
			–	–	–		E3Z-G61-M3J	E3Z-G81-M3J
		2	–	–	2 m	–	E3Z-G62 2M	E3Z-G822M
			–	–	–		E3Z-G62-M3J	E3Z-G82-M3J

*¹ Light-ON / Dark-ON sélectionnable

Caractéristiques

Élément		Barrage
		E3Z-G
Tension d'alimentation		12 à 24 Vc.c. ±10 %, ondulation max. (p-p) : 10 %
Circuits de protection		Protection contre les courts-circuits de sortie et l'inversion de polarité de l'alimentation, et prévention des interférences mutuelles
Temps de réponse		1 ms max.
Température ambiante	Fonctionnement	–25 °C à +55 °C
	Enregistrement	–40 °C à +70 °C (sans givre ni condensation)
Classe de protection		IEC60529 IP64
Matériau		ABS