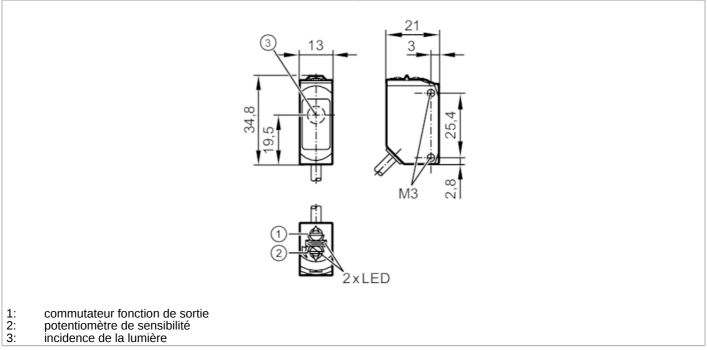
# O6E320

### Barrage photoélectrique récepteur

O6E-FPKG/0,30M/US







Caractéristiques du produit					
Type de lumière		lumière rouge			
Boîtier		rectangulaire			
Application					
Principe de fonctionnement		Barrage photoélectrique			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC			
Consommation	[mA]	7; ((24 V))			
Classe de protection		III			
Protection inversion de polarité		oui			
Type de lumière		lumière rouge			
Longueur d'onde	[nm]	633			
Sorties					
Technologie		PNP			
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (à sélectionner)			
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100			
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1000			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			

# O6E320

# Barrage photoélectrique récepteur





Zone de détection				
Emetteur / récepteur		récepteur		
Portée	[m]	< 10		
Portée réglable		oui		
Interfaces				
Interface de communication		IO-	Link	
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)		
Révision IO-Link		1.1		
Standard SDCI		IEC 61131-9		
Profils		Smart Sensor: Device Identification; Binary Data Channel		
Mode SIO		oui		
Type de port maître requis		Α		
Temps de cycle de process min.	[ms]	2,5		
Données process IO-Link		Fonction	longueur en bits	
(cyclique)		valeur process	8	
		informations de commutation binaires	1	
Fonctions IO-Link (acyclique)		étiquette électronique spécifique application; compteur horaire; compteur du nombre de commutations		
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID	
		default	421	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		80	
	[°C]		80 IP 68; IP 69K	
Température ambiante	[°C]			
Température ambiante Indice de protection	[°C]			
Température ambiante Indice de protection Tests / homologations	[°C]	IP 65; IP 67;		
Température ambiante Indice de protection Tests / homologations CEM	[°C]	IP 65; IP 67; EN 60947-5-2		
Température ambiante Indice de protection Tests / homologations CEM Données mécaniques	[9]	IP 65; IP 67; EN 60947-5-2	IP 68; IP 69K	
Température ambiante Indice de protection  Tests / homologations  CEM  Données mécaniques  Poids		IP 65; IP 67; EN 60947-5-2  5: rectar	IP 68; IP 69K	
Température ambiante Indice de protection  Tests / homologations  CEM  Données mécaniques  Poids  Boîtier	[9]	EN 60947-5-2  5 rectar 34,8 x	IP 68; IP 69K  D,9  Igulaire	
Température ambiante Indice de protection  Tests / homologations  CEM  Données mécaniques  Poids  Boîtier  Dimensions  Matières  Matière lentille	[9]	IP 65; IP 67; EN 60947-5-2  5 rectar 34,8 x boîtier: inox (1.4404 / 316L); plastiq	IP 68; IP 69K  D,9 Ingulaire  13 x 21  ue: PPSU; Joint d'étanchéité: EPDM  IMA	
Température ambiante Indice de protection  Tests / homologations  CEM  Données mécaniques  Poids  Boîtier  Dimensions  Matières  Matières  Matière lentille  Orientation de la lentille	[g] [mm]	EN 60947-5-2  50 rectar 34,8 x boîtier: inox (1.4404 / 316L); plastiq PM détectio	IP 68; IP 69K  0,9  ngulaire  13 x 21  ue: PPSU; Joint d'étanchéité: EPDM  IMA  n latérale	
Température ambiante Indice de protection  Tests / homologations  CEM  Données mécaniques  Poids  Boîtier  Dimensions  Matières  Matière lentille	[9]	EN 60947-5-2  50 rectar 34,8 x boîtier: inox (1.4404 / 316L); plastiq PM détectio	IP 68; IP 69K  D,9 Ingulaire  13 x 21  ue: PPSU; Joint d'étanchéité: EPDM  IMA	
Température ambiante Indice de protection  Tests / homologations  CEM  Données mécaniques  Poids  Boîtier  Dimensions  Matières  Matières  Matière lentille  Orientation de la lentille	[g] [mm]	EN 60947-5-2  50 rectar 34,8 x boîtier: inox (1.4404 / 316L); plastiq PM détectio	IP 68; IP 69K  0,9  ngulaire  13 x 21  ue: PPSU; Joint d'étanchéité: EPDM  IMA  n latérale	
Température ambiante Indice de protection  Tests / homologations  CEM  Données mécaniques  Poids  Boîtier  Dimensions  Matières  Matière lentille  Orientation de la lentille  Couple de serrage	[g] [mm]	EN 60947-5-2  5 rectar 34,8 x boîtier: inox (1.4404 / 316L); plastiq PN détectio 1; (vis d	IP 68; IP 69K  0,9  Igulaire  13 x 21  ue: PPSU; Joint d'étanchéité: EPDM  IMA In latérale e fixation)  1 x LED, jaune	
Température ambiante Indice de protection  Tests / homologations  CEM  Données mécaniques  Poids  Boîtier  Dimensions  Matières  Matière lentille  Orientation de la lentille  Couple de serrage  Afficheurs / éléments de ser	[g] [mm]	IP 65; IP 67; EN 60947-5-2  50 rectar 34,8 x boîtier: inox (1.4404 / 316L); plastiq PN détectio 1; (vis d	IP 68; IP 69K  D,9  Igulaire  13 x 21  ue: PPSU; Joint d'étanchéité: EPDM  IMA  In latérale  e fixation)	
Température ambiante Indice de protection  Tests / homologations  CEM  Données mécaniques  Poids  Boîtier  Dimensions  Matières  Matière lentille  Orientation de la lentille  Couple de serrage  Afficheurs / éléments de ser	[g] [mm]	EN 60947-5-2  5 rectar 34,8 x boîtier: inox (1.4404 / 316L); plastiq PN détectio 1; (vis d	IP 68; IP 69K  0,9  Igulaire  13 x 21  ue: PPSU; Joint d'étanchéité: EPDM  IMA In latérale e fixation)  1 x LED, jaune	
Température ambiante Indice de protection  Tests / homologations  CEM  Données mécaniques  Poids  Boîtier  Dimensions  Matières  Matière lentille  Orientation de la lentille  Couple de serrage  Afficheurs / éléments de ser	[g] [mm]	EN 60947-5-2  57 rectar 34,8 x boîtier: inox (1.4404 / 316L); plastiq PN détectio 1; (vis d	IP 68; IP 69K  0,9  Igulaire  13 x 21  ue: PPSU; Joint d'étanchéité: EPDM  IMA In latérale e fixation)  1 x LED, jaune	

### O6E320

### Barrage photoélectrique récepteur

O6E-FPKG/0,30M/US



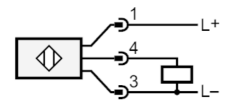
### Raccordement électrique

Câble: 0,3 m, PVC;  $3 \times 0,25 \text{ mm}^2$ 

Connecteur: 1 x M12; codage: A



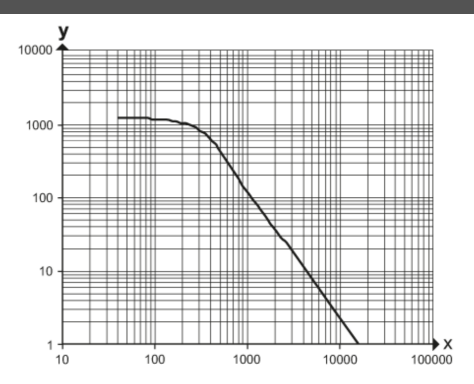
#### Raccordement



#### 4 OUT / IO-Link

### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve



- x: distance [mm]
- y: facteur capacité de réserve