

SLENDER S/E

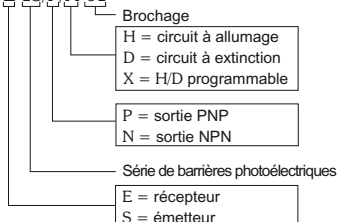
- Barrière photoélectrique profilée encastrée avec connecteur 4 broches (convenant pour verrouillage Snap-In et M8)
- Portée 0...13m
- LED témoins à l'avant
- Angle d'ouverture important
- Type de protection élevé IP67
- Entièrement scellée
- Circuit à allumage/extinction programmable au choix sortie NPN ou PNP
- Emetteur avec entrée de test

Caractéristiques techniques

Portée	0...13m
Tension de service	10...30VDC
Courant consommé	émetteur: 25mA récepteur: 7mA
Type de lumière	IR, 880nm
Angle d'ouverture	max. 15°
Fonctions auxiliaires	émetteur: entrée de test récepteur: allumage/extinction progr.
Témoins	émetteur: LED verte récepteur: LED verte/rouge La LED s'allume en rouge lorsque la sortie est active
Sortie	PNP ou NPN, max. 200mA protégée contre les courts-circuits
Temporisation de réponse	max. 25ms
Type de circuit	à allumage ou à extinction, progr.
Type de protection	IP67 selon EN60529, entièrement scellée dans la résine époxy 2C
Température de service	-25°...+55°C
Composition du boîtier	PC, transparent coloré
Type de raccord	fiche 4 broches, M8 et Snap-In

Code de commande

SLENDER E 13/P/H-01

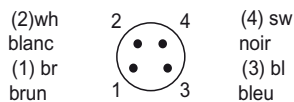
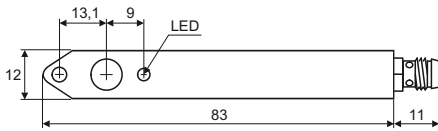
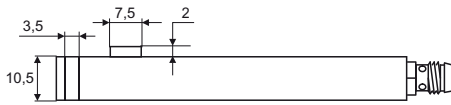


Désignation de commande

Emetteur		Récepteur	
SLENDER S 13-01	1.114 350	SLENDER E 13/P/H-01	1.114 352PNP / à allumage
		SLENDER E 13/P/D-01	1.114 353PNP / à extinction
		SLENDER E 13/N/H-01	1.114 354NPN / à allumage
		SLENDER E 13/N/D-01	1.114 355NPN / à extinction
SLENDER S 13-02	1.114 351	SLENDER E 13/P/X-02	1.114 356PNP / H-D programmable
		SLENDER E 13/N/X-02	1.114 357NPN / H-D programmable

Eléments fournis :

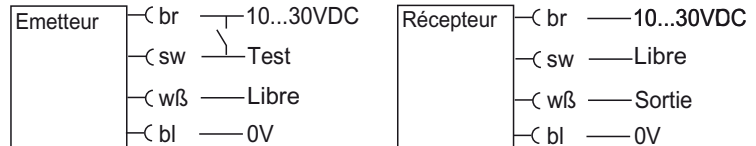
émetteur avec câble de raccordement de 15m et récepteur avec câble de raccordement de 5m



Variantes de sortie pour SLENDER S/E

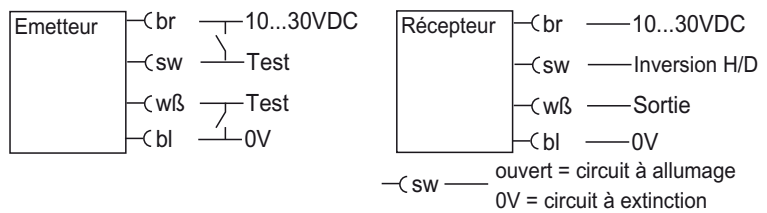
SLENDER S 13-01 / SLENDER E 13/P/H-01

Standard: sortie PNP, circuit à allumage
Option: sortie NPN, circuit à extinction



SLENDER S 13-02 / SLENDER E 13/P/X-02

Standard: sortie PNP, circuit à allumage/extinction programmable
Option: sortie NPN



Déclaration de conformité
Directive de CEM 2004/108/CEE
EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4

