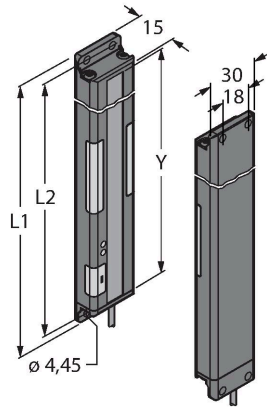


PVA375P6

Pick-to-Light – Senzor de amplasare

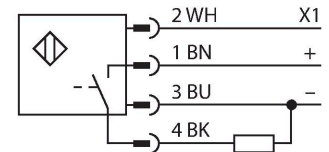
Kit cortină optică



Caracteristici

- Câmp de scanare L2: 375 mm
- Sistem cu 16-spoturi, distanța dintre spoturi 25 mm
- Emițător / Receptor
- Domeniu max. 2 m
- Funcționare lumină / întuneric
- Frecvență selectabilă, protecție contra interferenței mutuale
- Tensiune de alimentare 12...30 Vcc
- Ieșire în comutație PNP a receptorului
- Intrare comandă operare lumină +24 Vcc
- Grad de protecție IP62

Diagramă de conexiuni



Principiu de funcționare

Această barieră optică folosită pentru detectarea erorilor și a secvențelor de asamblare are lumini de funcționare bune la emițător și receptor, care îl ghidează pe operator în timpul secvenței de selectare a componentelor. Astfel, este evitată lipsa unor componente sau asamblarea incorectă. O unitate de control stabilește secvența de lucru și indică următorul pas după confirmarea primită de la bariera optică. Eroarea de selectare este detectată imediat și indicată prin lumină roșie intermitentă.

Caracteristici tehnice

Tip	PVA375P6
Nr. ID	3052913
Semnal și afișaj date	
Scop	Pick-to-Light
Funcție	Senzor în opoziție
Domeniu max.	2000 mm
Tipul de lumină	IR
Câmp de scanare	375 mm
Număr de fascicule:	16
Rezoluție optică	25 mm
Funcție de comutare	Momentan
Caracteristici culoare 1	Verde, Se poate seta prin switch-uri DIP
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U_b	12...30 Vcc
Curent max. consumat pe culoare	62 mA
Funcție de ieșire	Contact NO/NC, PNP
Tip de intrare	Bipolar (PNP/NPN)
Timp de răspuns caracteristic	< 64 ms
Caracteristici Mecanice	
Design	Rectangular, PVA
Dimensiuni	416.6 x 30 x 15 mm
Materialul carcasei	Metal, AL, Negru
Window material	Acrilic, Clar
Conexiune electrică	Cabluri, 2 m, PVC
Număr de conductoare	4

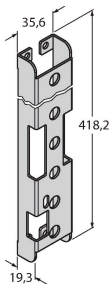
Caracteristici tehnice

Temperatura mediului	0...+50 °C
Clasă de protecție	IP62
Teste/Certificări	
Certificări	CE, cURus

Accesorii

SMBPVA16

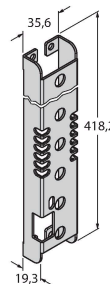
3056811



Mounting bracket, for PVA375, cold-rolled steel, cut-out for DIP switch block

SMBPVA16A

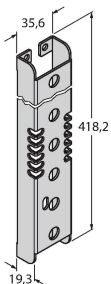
3062449



Montagehalterung, für PVA375, kaltgewalzter Stahl, Aussparung für DIP-Schalter-Bank, Schutz für Leuchtanzeige

SMBPVA16AB

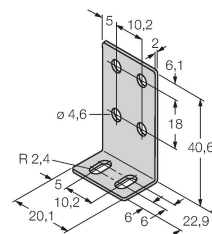
3070808



Suport de montare pentru PVA375, oțel tras la rece, fără decupaj pentru bloc comutator DIP, protecție pentru lumină

SMBPVA1

3056884



Suport de montare, pentru PVA și PVD, oțel inoxidabil; set format din două suporturi și șuruburi