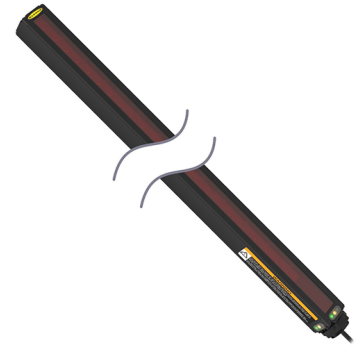
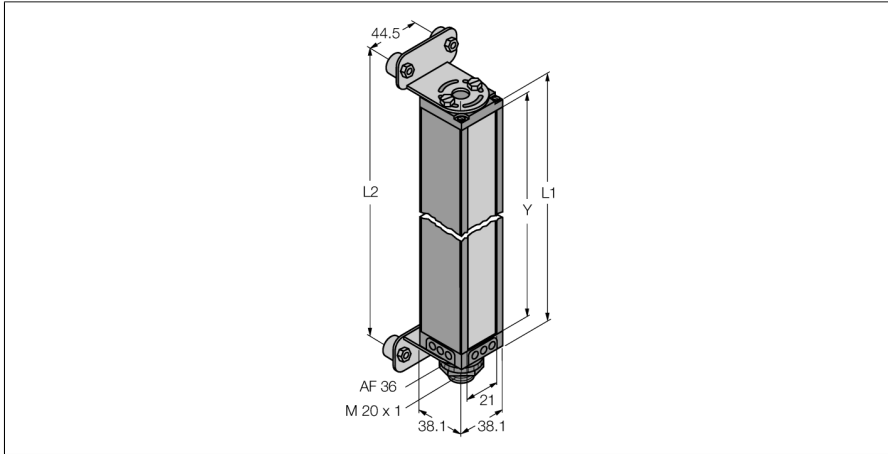


cortină optică de măsură receptor BMRL7216A



Tip	BMRL7216A
Nr. ID	3038552
Date optice	
Funcție	senzor pentru mod opoziție (receptor)
Mod de operare	Receptor
Rezoluție optică	19 mm
Domeniu	900...14000 mm
Câmp de scanare	1810 mm
Număr de fascicule:	96
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U_a	11.4...14 Vcc
Caracteristici Mecanice	
Design	Rectangular, Mini Array
Materialul carcasei	Metal, AL
Lentilă	plastic, acrilic
Conexiune electrică	Conectori, 7/8"
Temperatura mediului	-20...+70 °C
Clasă de protecție	IP65
Teste/Certificări	
Certificări	CE
Certificări	CE
	cULus acreditat

- dimensiunea minimă a obiectului detectat 19 mm
- înălțimea zonei de măsurare 1.819 mm
- domeniu max. de detecție 14 m
- tensiune de alimentare 11.8...12.2 Vcc (din controller)
- grad de protecție IP65
- ajustare cu software

Principiu de funcționare

Cortinele optice de măsură sunt ideale pentru aplicații de inspecție sau detecție cum ar fi verificare profil și dimensiuni, ghidare, detecție găuri sau detecție piese, etc. Fiecare sistem include emițător, receptor și un modul controller, echipat cu câteva ieșiri digitale și analogice, în funcție de versiune. Dispozitivul permite și transmisie de date RS232 sau RS485, în cod ASCII sau binar. Timpii de scanare depind de înălțimea cortinei și de modul de scanare programat. Informații detaliate se găsesc în manualul de instrucțiuni.