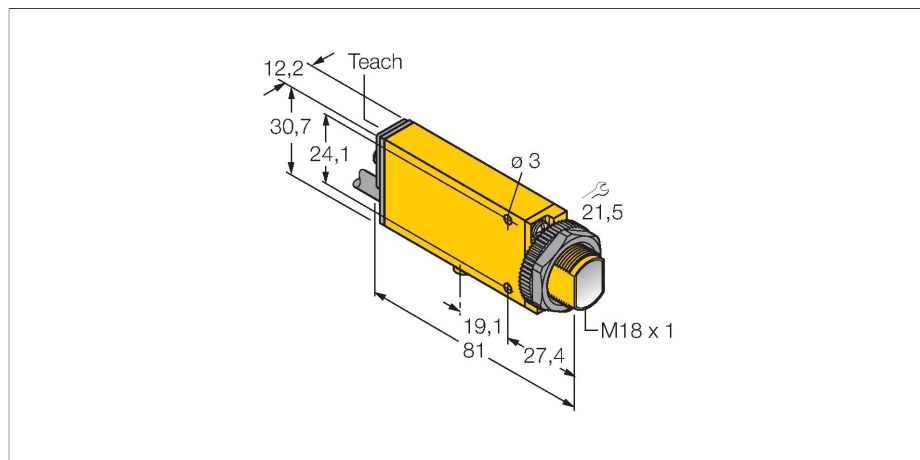


SMU315WQDP

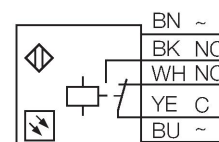
Senzor fotoelectric – Senzor cu mod difuz



Caracteristici

- Cablu PVC, 2 m
- Grad de protecție IP67
- Sensibilitate ajustabilă prin potențiomtru
- Indicator aliniere
- Tensiune de alimentare: 24...240 Vcc or 24...240 Vca
- Ieșire pe releu

Diagramă de conexiuni



Caracteristici tehnice

Tip	SMU315WQDP
Nr. ID	3073026
Date optice	
Funcție	Senzor de proximitate
Mod de operare	Divergent
Tipul de lumină	IR
Lungime de undă	880 nm
Domeniu	0...130 mm
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare	24...240 Vcc
Tensiune de alimentare	24...240 Vca
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 3000 mA
Curent nominal în c.a.	≤ 3000 mA
Funcție de ieșire	Contact NO/NC, Ieșire pe releu
Frecvență de comutație	≤ 25 Hz
Timpe de întârziare la alimentare	≤ 0 ms
Timpe de răspuns caracteristic	< 20 ms
Capabilitate de comutare în c.c.	1 W
Opțiune de setare	Potențiomtru
Caracteristici Mecanice	
Design	Rectangular, Mini Beam
Dimensiuni	81 x 12,3 x 30,7 mm
Materialul carcasei	Plastic, Material termoplastic, Galben
Lentilă	plastic, Acrylic
Conexiune electrică	Cablu cu conector, 1/2", 0.15 m, PVC
Număr de conductoare	5
Secțiune conductor	0.5 mm ²

Principiu de funcționare

Senzorii cu mod difuz conțin emițătorul și receptorul în aceeași carcasă. Totuși, senzorii difuzi nu detectează întreruperea spotului, ca cei în opoziție, ci reflexia acestuia pe obiectul de detectat. Un obiect este detectat dacă el reflectă o cantitate suficientă de lumină înapoi la receptor. De aceea distanța de sesizare pentru senzorii cu mod difuz depinde puternic de factorul de reflexie al obiectului detectat.

Caracteristica "Excess gain"
Caracteristica Excess gain-Distanță

