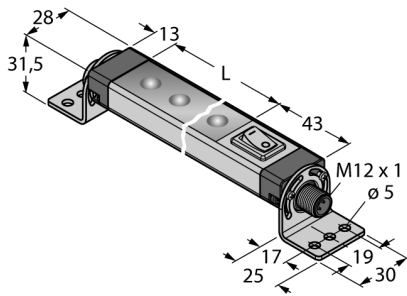


# Lumini liniare led

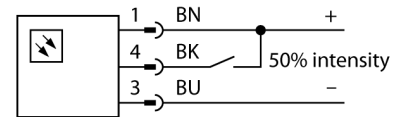
## În carcasa de metal

### WLS28-2XWG-1130XPBQ



- Comutator On/Off
- Fascicul luminos: 1130mm
- Tensiune de alimentare: 12...30 Vcc
- Clasă de protecție: IP50
- Lumină liniară bicoloră
- Culoare 1: Alb (intensitate luminoasă 100%)
- Culoare 2: Verde (intensitate luminoasă 100%)
- țată M12 x 1, drept, 4-poli
- Suport de montaj SMBWLS28RA inclus la livrare

#### Schemă de conexiuni



#### Principiu de funcționare

Luminile de lucru led eficiente energetic sunt ideale pentru aplicații industriale. Temperatura de culoare variază între 4.700 și 5.300 Kelvin (alb rece). În funcție de model, fluxul luminos este de 475 sau 1900 lumeni. Unele lumini de lucru sunt aprinse/stinse prin conectarea la o sursă de alimentare (10...30 Vcc), iar unele modele, prin intermediul unui întrerupător aflat pe lampa cu LED-uri. În plus, ledul poate fi comutat la o a doua culoare prin activarea unui semnal înalt pe PIN 4 sau pentru versiunile cu comutator prin intermediul unei poziții de comutare suplimentare. Această culoare suplimentară poate fi selectată cu o intensitate luminoasă de 100, 50 sau 33%. Sunt disponibile și variante cascadeabile. Versiuni cu fereastră din plastic transparent sau difuz, precum și cu un unghi de deschidere de 25°.

Tip	WLS28-2XWG-1130XPBQ
Nr. ID	3095137
<b>Semnal și afișaj date</b>	
Scop	Lumini de lucru led
Funcție	Lumină liniară
Tipul de lumină	Alb Verde
Luminous flux lumen	2600 lm
Apertură unghi de grad	60 °
Unghi fascicul	Fantă lată 40-80°
Durată de funcționare led (L70)	50000 h
Intensitate reglabilă	Da
Caracteristici culoare 1	Alb, Permanent aprins, 100 %, 1900 lm
Caracteristici culoare 2	Verde, Permanent aprins, 100 %, 1200 lm
<b>Caracteristici electrice</b>	
Tensiune de alimentare $U_e$	12...30 Vcc
Curent nominal de alimentare în c.c. $I_e$	≤ 3040 mA
Input power	36.48 W
<b>Caracteristici Mecanice</b>	
cascadeabil	Nu
Design	Rectangular, WLS28-2
Materialul carcasei	Metal, AL
Window material	Policarbonat, Clar
Conexiune electrică	Conectori, M12 x 1, PVC
Număr de conductoare	4
Temperatura mediului	-40...+70 °C
Temperatura de depozitare	-40...+70 °C
Umiditate relativă	0...90%
Clasă de protecție	IP50
<b>Teste/Certificări</b>	
Certificări	CE, UL

## Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
SMBWLSMAG	3019574	Dispozitiv de fixare magnetic pentru montarea luminilor de lucru □ a senzorilor, 2 bucăți	
SMBWLS28RA	3015764	Suport de montare, în unghi, metal, pentru lumini de lucru WLS28, găuri de 5 mm, set de șuruburi inclus	
SMBWLS28SP	3088063	Suport rapid pentru montarea luminilor de lucru WLS28	