

AO000486

LED světla • Signálky

LED signální světlo, M12x1 47dlouhý, vícebarevná LED, 0,9W, 10-30V DC, M12-konektor 4-pin, IP67, mořená ocel+plastový difuzor

Včetně Matice



Kompaktní provedení Bydlení VA

Signální světla, označovaná také jako kontrolky, jsou vizuální ukazatele, které sdělují informace o stavu zařízení nebo systémů. Mohou signalizovat určité zprávy nebo varování pomocí různých barev a vzorů, například blikáním nebo rozsvícením. Vysoký stupeň ochrany a pouzdro z nerezové oceli zajišťují bezpečné signální snímače.

Elektrické vlastnosti

Provedení elektrické přípojky	Konektor M12
Jmenovitý provozní proud	16 mA
Výkon	0,9 W
Počet pinů	4
Třída ochrany	III
Chráněné proti přepólování	Ano
Provozní napětí (DC)	10 - 30 V
Barva signálu	Zelená Červená
ardSOCA_ElektrischerAnschluss	4kolíkový konektor M12
ardSOCA_Betriebsspannung	10-30 VDC

Mechanické vlastnosti

Design	Válec, závit
Průměr	12 mm
Stoupání závitu	1 mm
Délka	47 mm
Druh krytí (IP)	IP67
Rozptylové vlastnosti čelního skla	difuzní
Materiál krytu	Ušlechtilá ocel 1.4305
Materiál čelního skla	Plast
Rozměr závitu	M12
Okolní teplota	-20 - 50 °C
ardSOCA_Abmessungen	M12x1, délka 47 mm

Optické vlastnosti

Počet LED	1
Osvětlení ve středu (vzdálenost 1 m)	0,6 lx
Druh světla	Vícebarevný-LED
Úhel otvoru	170 °
Barva signálu	Zelená Červená
Rizikové skupiny	1

Ostatní vlastnosti

Drsné podmínky prostředí	Ano
--------------------------	-----

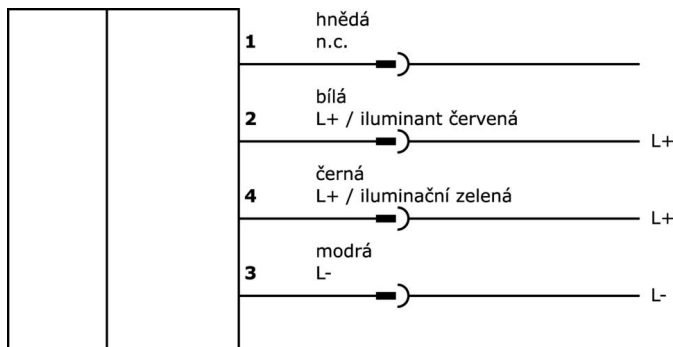
Klasifikace

ETIM 8	EC000348 Osvětlení strojů a pracovních stolů
--------	--

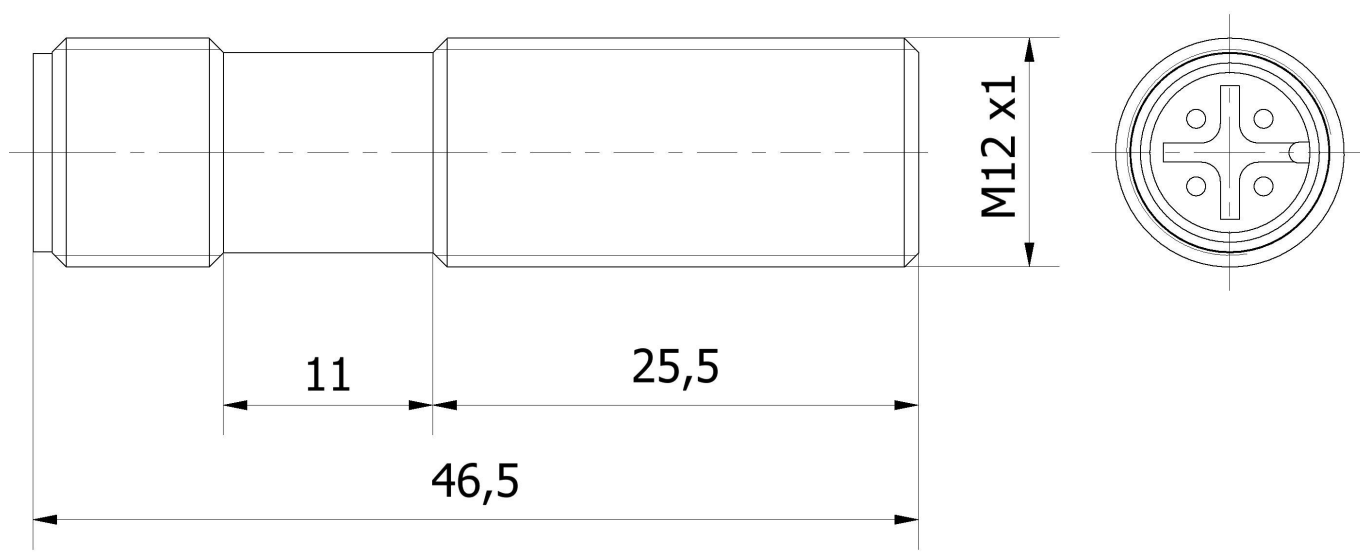
Další

Skupina produktů IPF	190 Osvětlení strojů
Rozměry balení	123 x 77 x 25 mm
Hrubá váha	36 g
Číslo zboží	94054239
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Rozměrový výkres



Výňatek z programu příslušenství

AY000025



Příslušenství, Šestihhranná matice, M12x1, Velikost klíče 17mm, Mosaz niklovaný

AY000032



Příslušenství Snímač, Ø12mm, Hliník, pro snímač 12mm, pro Nástěnná montáž, Šroubové upevnění

NG400501



Stejnoseměrný napájecí zdroj, 1-fázový, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, šroubové připojení, IP20, hliníkový, stabilizovaný, pulzní výstupní napětí

VK000041



Adaptace, M12 Samice (zdířka) 4pólový přímý, M8 Samec (zástrčka) 4pólový přímý, 24V, -25-85°C, IP67, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření

AY000159



Příslušenství Snímač, Montážní trubka, Ø12mm 200dlouhé, Hliník anodizovaný/eloxovaný

VK200321



Přívodní kabel, 2m, M12 Samice (zdířka) 4pólový zahnutý, volná koncovka vedení, 4x0,34mm², PUR (Polyuretan), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Vhodné pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření, Bez silikonů

VK200325



Přívodní kabel, 2m, M12 Samice (zdířka) 4pólový přímý, volná koncovka vedení, 4x0,34mm², PUR (Polyuretan), Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67, Vhodné pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření, Bez silikonů

VK003020



Kabelová zásuvka, úhlová, samomontážní, šroubové připojení, Ø3-6,5 mm, 4 A, 240 V, -25-90 °C, zásuvka M12 4-pólová, IP67, PBT

VK003024



Kabelový konektor, přímý, Vhodné pro montáž svépomocí, Přípojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Samice (zdířka) 4pólový, IP67, PBT

Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách



Montáž

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



Likvidace

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG: 40951076

Bezpečnostní pokyny

- /** Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- /** Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.
- /** Systémy LED osvětlení mohou generovat intenzivní UV záření, které může při nesprávném použití poškodit oči. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávného použití či připojení.