

Signal tower Modlight70 Pro equipped with LED modules

green,amber,red,buzzer,M12 plug side

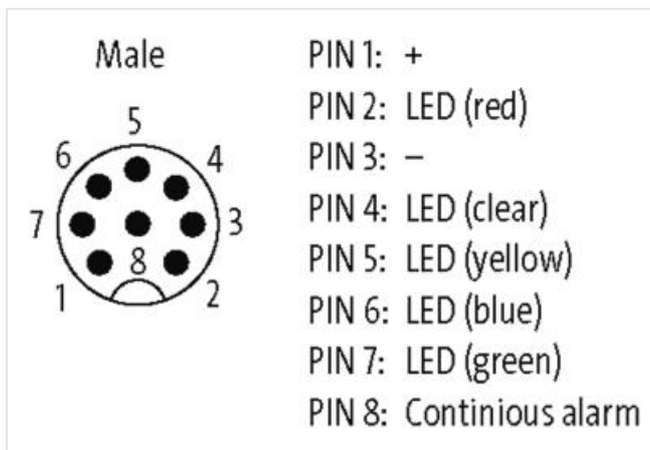
Base, buzzer, flash + module à LED + M12 (latéral)
vert, jaune, rouge

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371230
ECLASS-6.1	27371230
ECLASS-7.0	27371230
ECLASS-8.0	27371230
ECLASS-9.0	27371230
ECLASS-10.1	27371230
ECLASS-11.1	27371230
ECLASS-12.0	27371230
ETIM-5.0	EC001042
GTIN	4048879759953
Numéro du tarif douanier	85318070
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	21,6 V
Tension de service CC max.	26,4 V
Consommation électrique max.	385 mA

Communication industrielle | IHM

Son de buzzer	Bip rapide, Bip continu, Rapide, aigu-grave, Sweep
Pression sonore réduite à 1 m	80 dB
Pression sonore à 1 m	90 dB

HMI | Illumination properties

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 30.05.2024

Cycles de clignotement 60 ±12 par minute

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP65
Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Verrouillé

Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier noir
Matériau boîtier Plastique

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur 293 mm
Largeur 70 mm
Profondeur 70 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -30 °C
Température de service max. 60 °C