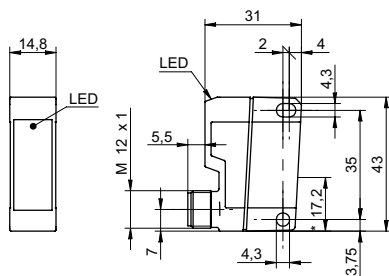


## Barrières réflex

## FRDK 14P1903/S14

## Dessin d'encombrement



\* axe émetteur

## Données générales

Fonction	Barrière réflex
Version	pour objets transparents
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée de service $S_b$	7 m
Limite de portée $S_n$	8 m
Filtre de polarisation	non
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	Teach-in
Longueur d'ondes	660 nm

## Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 0,1 ms
Temps pour signal Teach-in	> 500 $\mu$ s
Temps d'adaptation	< 20 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max.	40 mA
Courant absorbé moyen	35 mA
Tension résiduelle Vd	< 2,2 VDC
Fonction de commutation	claire
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Mémorisation valeur Teach	non volatile
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

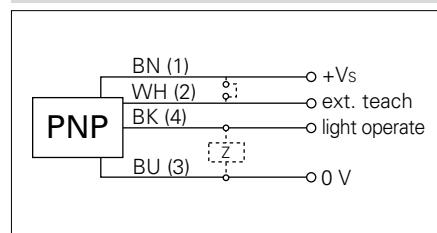
## Données mécaniques

Largeur / Diamètre	14,8 mm
Hauteur / Longueur	43 mm
Profondeur	31 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, MABS)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M12 4-pôles

## Photo



## Schéma de raccordement



**Barrières réflex****FRDK 14P1903/S14****Conditions ambiantes**

Température de fonctionnement -25 ... +65 °C

Classe de protection IP 67