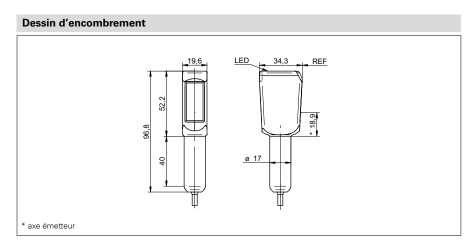
## **Barrières SmartReflect**

## FNDH 14G6903



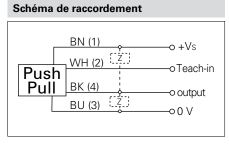
Données générales	
Fonction	Barrière
Exécution spéciale	Hygiene design
Version	Détection du fleuret
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Position de l'arriére plan Sde	200 800 mm à V4A
L'atténuation du signal minimum	12 %
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication sortie	LED rouge
Réglage de la portée de détection	Teach-in
Longueur d'ondes	660 nm
Autorisations/certificats	Ecolab EHEDG

Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication sortie	LED rouge
Réglage de la portée de détection	Teach-in
Longueur d'ondes	660 nm
Autorisations/certificats	Ecolab EHEDG
Down for floating	
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 1,8 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	40 mA
Courant absorbé moyen	35 mA

·	
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	40 mA
Courant absorbé moyen	35 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Fonction de commutation	claire/sombre
Circuit de sortie	push-pull
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	19,6 mm
Hauteur / Longueur	52,2 mm
Profondeur	34,3 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404 (V4A); LSR
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m







- Détecteur conforme FDA, certifié EHEDG et contrôlé Ecolab
- Sensibilité: réglable par entrée externe Teach-in
- LSR = Liquid Silicon Rubber

AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http://www.audin.fr - Email : info@audin.fr

## **Barrières SmartReflect**

## FNDH 14G6903

Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement	-30 +60 °C	
Classe de protection	IP 68/69K & proTect+	
Température en magasin	-30 +70 °C	