



**Portée de détection Sd**

**Particularités importantes**

Ce détecteur à ultrasons possède la qualité de pouvoir ignorer des objets fixes situés dans la zone de détection. Les objets gênants peuvent être mémorisés et ainsi ignorés. La portée est aussi ajustable.

Verrouillage Teach-in : 5 min après l'application de la tension de service ou après le dernier Teach-in.

**100...700 mm**

- Détection en conditions exigeuës
- Suppression des objet gênants



**UDDK 30P6103/S14**

sur demande  
sur demande  
sur demande

**100...700 mm**

- Suppression des objet gênants
- Détection en conditions exigeuës



**UDDK 30P6103**

sur demande  
sur demande  
sur demande

**PNP à fermeture (NO)**

**PNP à ouverture (NC)**

**NPN à fermeture (NO)**

**NPN à ouverture (NC)**

**Données techniques**

Valeur finale portée de détection Sde

Angle d'ouverture typ.

Fréquence sonore typ.

Hystérésis typ.

Plage de tension +Vs

Ondulation résiduelle

Consommation

Charge max.

Tension résiduelle

Protégé contre courts-circuits

Protégé contre inversion polarité

Temps de réaction ton/toff

Reproductibilité

Dérive en température

Température de fonctionnement

Matériau du boîtier

Classe de protection

Indication de l'état de sortie

Aide de réglage

Teach-in externe

Connecteurs

110...700 mm

10°

230 kHz

4% Sde

12 - 30 VDC

< 10% Vs

< 30 mA

200 mA

≤ 2 VDC

oui

oui

≤ 50...100 ms

≤ 1 mm

≤ 2% de Sde

0...+60 °C

Polyester

IP 67

LED verte / jaune

oui

110...700 mm

10°

230 kHz

4% Sde

12 - 30 VDC

< 10% Vs

< 30 mA

200 mA

≤ 2 VDC

oui

oui

≤ 50...100 ms

≤ 1 mm

≤ 2% de Sde

0...+60 °C

Polyester

IP 67

LED verte / jaune

oui

**UDDK 30xx903/S14**

**ESW 33A, ESG 34A**

**UDDK 30xx903**

