

# DDEx 500



## Description rapide

Interrupteur de pression différentielle pour déterminer la différence de pression de deux valeurs de pression entre 0 - 500 Pa

Référence

0157.0302

## Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V AC / DC
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz
Puissance nominale	4 W
I <sub>Nominal</sub>	150 mA
Type de protection	IP 66
Lieu de montage	Gaine ronde / Gaine rectangulaire
Matériau	aluminium
Couleur	jaune
Poids	1,01 kg
Poids avec emballage	1,55 kg
Largeur	107 mm
Hauteur	180 mm
Profondeur	66 mm
Largeur avec emballage	345 mm
Hauteur avec emballage	185 mm
Profondeur avec emballage	117 mm
Température ambiante	-20 °C jusqu'au 50 °C
Désignation EX selon directive ATEX	Ex II 2 G / Ex II 2 D
Désignation EX selon la norme	II 2 (1) G Ex e mb [ia Ga] IIC T6...T4 Gb / II 2 (1) D Ex tb [ia Da] IIIC T80°C...T130°C Db IP66
Classe de température	T6
Homologation Ex	EPS 14 ATEX 1 657
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799573029