

Code de commande LIGI - Barrière photoélectrique de sécurité

LIGI-01-P01-T00-A-57-2520-F00-C00-S000

Désignation

Forme du boîtier

01 = profilé standard
16x16mm

Variantes de sortie

OSE = signal alternatif

P01 = PNP/commutation positive, commutation claire (configuration recommandée)

P02 = PNP/commutation positive, commutation sombre

N01 = NPN/commutation négative, commutation claire (configuration recommandée)

N02 = NPN/commutation négative, commutation sombre

R01 = commutation claire

R02 = commutation sombre

R03 = commutation claire/sombre

Test

T00 = sans, activation du mode d'ajustement uniquement

T01 = résistance pull-down, test = niveau logique bas ou ouvert

T02 = résistance pull-down, test = niveau logique haut

T03 = résistance pull-up, test = niveau logique bas

T04 = résistance pull-up, test = niveau logique haut ou ouvert

T05 = ouvert en fonctionnement normal, test = niveau logique bas ou haut

Géométrie des faisceaux

A = jusqu'à 500 mm de hauteur → capacité de détection de 50 mm

C = jusqu'à 500 mm de hauteur → capacité de détection de 50 mm
à partir de 500 mm de hauteur → capacité de détection de 185 mm

Faisceaux lumineux actifs 12...57

Hauteur du champ de protection actif

en mm (la barrière photoélectrique est plus longue)

F = fonction

00 = avec fonction de portail

01 = sans fonction de portail

05 = commutation fonction de portail

07 = Outdoor

C = longueur de câble/fiche

00 = exécution standard

connecteur pigtail avec fiche M8, 4 pôles

03 = connecteur pigtail avec fiche M8, 6 pôles

S = exécution spéciale

000 = exécution standard

XXX = exécution spécifique au client sans

différence fonctionnelle,

p. ex. : couleur, logo, etc.