

Bestellschlüssel LIGI-COM - Komfortlichtgitter + DEGI - Deichselerkennung

LIGI-COM-01-P01-T00-A-44-2555-F00-C00-S000

Bezeichnung

Gehäuse-Bauform

01 = Standard-Profil
16x16mm

02 = H-Profil
29x14mm

11 = abgesetzte Steuerelektronik

Ausgangsvarianten

OSE = Wechselsignal

P01 = PNP/plus-schaltend, hellschaltend (empfohlene Konfiguration)

P02 = PNP/plus-schaltend, dunkelschaltend

N01 = NPN/minus-schaltend, hellschaltend (empfohlene Konfiguration)

N02 = NPN/minus-schaltend, dunkelschaltend

Testung

T00 = ohne, nur Aktivierung des Justagemodus

T01 = pull-down Widerstand, Test=low oder offen

T02 = pull-down Widerstand, Test=high

T03 = pull-up Widerstand, Test=low

T04 = pull-up Widerstand, Test=high oder offen

Strahlgeometrie

A = bis 540mm Höhe → 50mm Detektionsvermögen
ab 540mm Höhe → 70mm Detektionsvermögen

B = bis 540mm Höhe → 50mm Detektionsvermögen
von 540mm bis 995mm Höhe → 70mm Detektionsvermögen
ab 995mm Höhe → 200mm Detektionsvermögen

C = bis 540mm Höhe → 50mm Detektionsvermögen
ab 540mm Höhe → 200mm Detektionsvermögen

aktive Lichtstrahlen 08...44

aktive Schutzfeldhöhe
in mm (Lichtgitter ist länger)

F = Funktion

00 = mit Torfunktion

01 = ohne Torfunktion

C = Kabellänge/Stecker

00 = Standard-Ausführung
pig-tail Anschluss mit M8-Stecker, 4-polig

S = Sonderausführung

000 = Standard-Ausführung

XXX = kundenspezifische Ausführung ohne
funktionalen Unterschied,
z.B.: Farbe, Logo usw.