

Bestellschlüssel LIGI - Sicherheitslichtgitter

LIGI-01-BW-P01-T00-A-57-2520-F00-C00-S015

Bezeichnung

Gehäuse-Bauform

01 = Standard-Profil 16x16mm

Finish

R = ohne Eloxal

S = silber

B = schwarz

_W = Waschstraße (optional)

Ausgangsvarianten

OSE = Wechselsignal

P01 = PNP - plus-schaltend, hell-schaltend (empfohlene Konfiguration)

P02 = PNP - plus-schaltend, dunkel-schaltend

P03 = PNP - hell/dunkel-schaltend

N01 = NPN - minus-schaltend, hell-schaltend (empfohlene Konfiguration)

N02 = NPN - minus-schaltend, dunkel-schaltend

N03 = NPN - hell/dunkel-schaltend

R01 = SSR - hell-schaltend

R02 = SSR - dunkel-schaltend

R03 = SSR - hell/dunkel-schaltend

PP1 = Push-Pull - Hell = High-Pegel - Dunkel = Low-Pegel

PP2 = Push-Pull - Hell = Low-Pegel - Dunkel = High-Pegel

PP3 = Push-Pull - hell/dunkel-schaltend

Testung

T00 = pull-down Widerstand, nur Aktivierung des Justagemodus

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

T02 = pull-down Widerstand, Test/Justage=high

T03 = pull-up Widerstand, Test/Justage=low

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

T05 = offen ist Normalbetrieb, Test/Justage=low oder high

Strahlgeometrie

A = durchgehend hohes Detektionsvermögen

C = normatives Detektionsvermögen

aktive Lichtstrahlen

aktive Schutzfeldhöhe

in mm

F = Funktion

00 = mit Blanking

01 = ohne Blanking

05 = mit/ohne Blanking programmierbar

07 = Outdoor (immer ohne Blanking)

C = Kabellänge/Stecker

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

03 = pig-tail Anschluss mit M8-Stecker, 6-polig

S = Sonderausführung

015 = Standard-Ausführung

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