

Sistema de radar seguro Sistema LBK



LBK-C22-PZ



LBK-S01-PZ



LBK Bus Cable
Sensor/Sensor



LBK Bus Terminator

Características técnicas

Tipo

Características comuns:

- Utilizável em aplicações até SIL 2 (IEC 61508)
- PLE d (EN ISO 13849-1) Categoria 2
- Frequência largura de banda de trabalho 24 ... 24,25 GHz (UK, FR: 24,05 ... 24,25 GHz)
- FMCW: frequency modulated continuous wave

Control Unit:

LBK-C22-PZ

- Tipo de proteção: IP20
- Tipo de conexão: CANopen
- Dimensões (A x L x P) em mm: 92,6 x 166,3 x 46,5

Sensor:

LBK-S01-PZ

- Ângulo de abertura: 110° horizontal, 30° vertical
- Alcance: 4 m
- Tipo de conexão: CANopen
- Tempo de reação: máx. 100 ms
- Tipo de proteção: IP67
- Dimensões (A x L x P) em mm: 125 x 165 x 53
- Incluindo suporte de montagem para a fixação na máquina ou no piso (sem parafusos)

N.º de encomenda

Z9000022

Z9000023

LBK Bus Cable Sensor/Controlador

- DeviceNet/CANopen, 5 pólos, blindado
- Conexão 1 (sensor): M12, conector fêmea, codificação A, curvo 90°
- Conexão 2 (Control Unit): Cabo aberto

5 m Z9000025

10 m Z9000026

15 m Z9000027

LBK Bus Cable Sensor/Sensor

- DeviceNet/CANopen, 5 pólos, blindado
- Conexão 1: M12, conector fêmea, codificação A, curvo 90°
- Conexão 2: M12, conector macho, codificação A, curvo 90°

3 m Z9000028

LBK Bus Terminator

- M12, 5 pólos, conector macho, codificação A, reto

Z9000024

Configuração simples e rápida com o configurador adequado:



Webcode:
web199925

Mais informações sobre PNOZmulti 2:



Webcode:
web150500

Informações on-line em www.pilz.com