



SICK

8022316

Betriebsanleitung, Ergänzung DEUTSCH

Bitte lesen Sie die beiliegende Betriebsanleitung und diese Betriebsanleitungsergänzung sorgfältig durch.

Ergänzung/Abweichung der technischen Daten zur Betriebsanleitung PowerProx WTT12L; 8018110:


Typ: WTT12L-xxx7x, -xxx8x, xxx9x

Angaben für gerätspezifische Merkmale gilt folgender Zusammenhang:

WTT12L-xxx7x = WTT12L-xxx3x
WTT12L-xxx8x = WTT12L-xxx4x
WTT12L-xxx9x = WTT12L-xxx6x

Betriebsumgebungstemperatur: -25 ... +50 °C

Sicherheitshinweise

LASERKLASSE 1
 EN 60825-1:2014 IEC60825-1:2014
Maximale Pulsleistung: < 300 mW Impulsdauer: 4 ns Wellenlänge: 827 nm
EN / IEC 60825-1:2014 Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 emit Ausnahme von Abweichungen nach Laser-Hinweis, 50, 24. Juni 2007

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Sensor ist ein optoelektronischer Sensor und wird zum optischen, berührungslosen Erfassen von Sachen, Tieren und Personen eingesetzt.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

SICK AG, D-79183 Waldkirch, Erwin-Sick-Str. 1, www.sick.com

Operating Instruction, Supplement ENGLISH

Please read the enclosed operating instruction and this operating instruction supplement carefully.

Supplement/deviation of technical data of the operating instructions PowerProx WTT12L; 8018110:


Model Name: WTT12L-xxx7x, -xxx8x, xxx9x

Notes for device specific values have following relation:

WTT12L-xxx7x = WTT12L-xxx3x
WTT12L-xxx8x = WTT12L-xxx4x
WTT12L-xxx9x = WTT12L-xxx6x

Ambient operating temperature: -25 ... +50 °C

Safety notes

CLASS 1 LASER PRODUCT
 EN 60825-1:2014 IEC60825-1:2014
Maximum pulse power < 300 mW Puls length: 4 ns Wavelength: 827 nm
EN / IEC 60825-1:2014 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

Proper Use

The Sensor is an optoelectronic sensor and is used for optical, non-contact detection of objects, animals, and people.

Subject to change without notice.

SICK AG, D-79183 Waldkirch, Erwin-Sick-Str. 1, www.sick.com