



SICK

8019966

Betriebsanleitung, Ergänzung DEUTSCH

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

Ergänzung/Abweichung der technischen Daten zur Betriebsanleitung AT20D:

Typ: AT20D-PM334S19

Artikelnr.: 1082601

Multifunktionseingang MF:

Wenn MF = 24V beim Einschalten ist Teach auf Reflektor aktiviert, LED und Q blinken mit 3 Hz.

Teach durchführen:

MF auf GND und anschließend MF = 24 V erneut anlegen

Teach erfolgreich:

LED + Q blinken 3 Mal

Teach nicht erfolgreich:

LED + Q blinken mit 6 Hz für 5 s

Nach erfolgreichem Teach MF auf GND

Ab 15 s nach dem Einschalten stehen zwei Modi des Analogausgangs zur Verfügung.

MF auf GND: Durchmesser

MF = 24V: Symmetrie (Mittellage des Durchmessers)

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 AT20D:

Model Name: AT20D-PM334S19

Part No.: 1082601

Multifunction input MF:

When MF = 24V during Power on Teach-in on reflector is activated, LED and Q flash at 3 Hz.

Carry out Teach-in:

MF to GND and then MF = apply 24 V again

Teach-in successful:

LED + Q flash 3 times

Teach-in not successful:

LED + Q flash at 6 Hz for 5 secs

After successful Teach-in, MF to GND

There are two modes of analogue output 15 secs after the sensor has been switched on.

MF on GND: Diameter

MF = 24V: Symmetry (middle axis of diameter)

Subject to change without notice.

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