



Kurzanleitung O8T / Short instructions O8T / Instructions brèves O8T



Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden.

The unit must be connected by a qualified electrician.

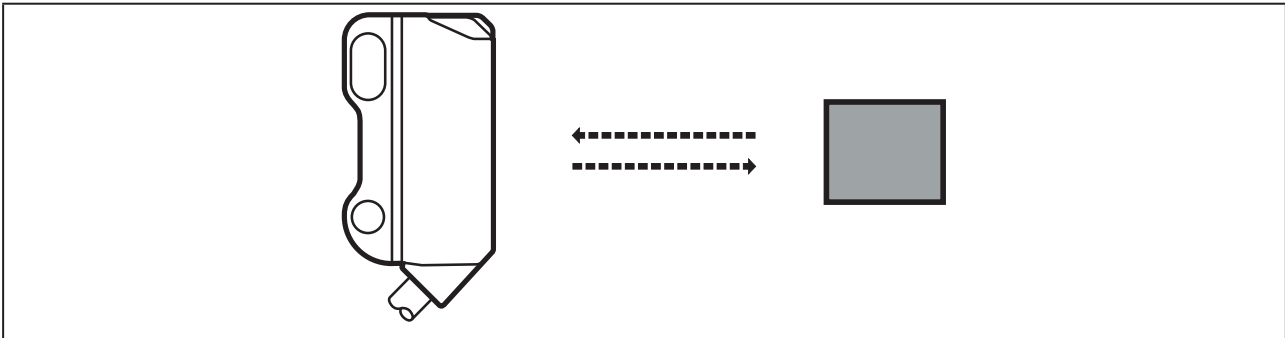
L'appareil doit être monté par un électricien qualifié.

Nähere Informationen zu Montage und Anschluss finden Sie in der Bedienungsanleitung unter: www.ifm.com

For further information about installation and connection see the operating instructions at: www.ifm.com

Vous trouvez plus d'informations sur le montage et le raccordement dans la notice d'utilisation sur : www.ifm.com

Montage / Installation / Montage



- Den Reflexlichttaster auf das zu erfassende Objekt ausrichten. / Align the diffuse reflection sensor to the object to be detected. / Orienter le détecteur réflexion directe vers l'objet à détecter.

IO-Link Parameter und Einstellungen / IO-Link parameter and settings / Paramètres et réglages IO-Link

Parametername / Parameter name / Nom du paramètre	Werte / Values / Valeurs	Beschreibung / Description / Description	Standardeinstellung / Default setting / Réglage par défaut
SSC1 Param.SP1	1 ... 100	Einstellung Schaltpunkt in Schrittweite "1". Nach einem Teach wird der aus dem Teach resultierende Wert angezeigt. Setting of the switch point with a step increment of "1". After a teach the value resulting from this teach is displayed. Réglage du seuil de commutation avec un incrément de "1". Après un apprentissage la valeur résultant de cet apprentissage est indiquée.	100
Teach Custom SP1 without target		Teach nur auf den Hintergrund, der Schaltpunkt wird nahe vor dem Hintergrund definiert. Teach on background only, the switch point will be defined slightly in front of the background. Apprentissage seulement sur l'arrière-plan, le seuil de commutation doit être défini juste devant l'arrière-plan.	N. A.
TI Result.State	- Idle - SP1 Success - Wait for command - Busy - Error - Custom	Teach-In Status, nach einem erfolgreichen Teach wird der Wert "SP1 Success" angezeigt. Teach-in state, after a successful teach the value 'SP1 success' will be indicated. Etat d'apprentissage, après une opération d'apprentissage réussie, la valeur 'SP1 Success' est indiquée.	N. A.
Sequence modulation	- OFF - AUTo	OFF: Anti-Crosstalk-Funktion aus / Anti-Crosstalk function off / fonction anti-crosstalk désactivée AUTo: Anti-Crosstalk-Funktion ein / Anti-Crosstalk function on / fonction anti-crosstalk activée	OFF
SSC1 Config.Logic	High active Low active	Schaltpunkt-Logik, Status für erkanntes Objekt Setpoint logic, state for target detected Logique seuil de commutation, état pour l'objet reconnu	Beziehen Sie sich bitte auf den Datenblattwert "Ausgangsfunktion" Please refer to the datasheet value "output function" Se référer à la valeur du fiche technique "fonction de sortie"
SSC1 Switch-On delay	0 ... 2	Einschaltverzögerung; Schrittweite 0,1 s Switch-On Delay; increment 0.1 s Temporisation à l'enclenchement; incréments 0,1s	0
SSC1 Switch-Off delay	0 ... 2	Ausschaltverzögerung; Schrittweite 0,1 s Switch-Off Delay; increment 0.1 s Temporisation au déclenchement; incréments 0,1s	0
Excess gain	0 ... 5	Funktionsreserve am Empfänger. Excess gain at receiver. Capacité de réserve sur le récepteur.	N. A.
Transmitter configuration	- On - Off	Konfiguration Sendelicht Ein / Aus Configuration transmitter light On / Off Configuration lumière émise activée/désactivée	On
Number of power cycles	0 ... 65535	Anzahl der Einschaltvorgänge (power-up) des Sensors Number of power cycles Nombre d'opérations de démarrage (power-up) du capteur	N. A.
Operating hours	0 ... 65535	Betriebsstunden Operating hours Heures de fonctionnement	N. A.

04 / 2017

80262255 / 01