



SICK

8022294

Betriebsanleitung, Ergänzung DEUTSCH

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

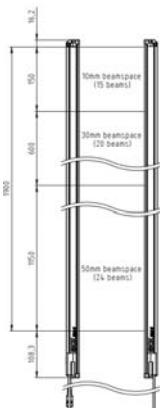
**Ergänzung/Abweichung der technischen Daten zur Betriebsanleitung
MLG-2 Pro, 8016616:**

Typ: MLG00A-1900I1S375

Artikelnr.: 1092767

Sonderausführung für die Ablöse des folgenden MLG-1-Typ
XLG0-1900I212K001:

- Betriebsart „Staub- und Sonnenlichtresistent“ voreingestellt.
- RS485-Voreinstellung: 115kBaud; Data: Beamstatus 8bit; Stoppbytes „LF“, „CR“; Übertragungsart: kontinuierlich.
- IO-Voreinstellung: Q1(Pin4): $NBB \geq 1$; IN2(Pin6): TEACH
- Mischbestückung, siehe Bild unten:



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.

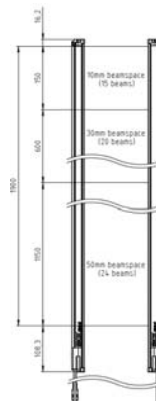
**Supplement/deviation of technical data of the operating instructions
MLG-2 Pro, 8017460:**

Model Name: MLG00A-1900I1S375

Part No.: 1092767

Special version for replacement of the following MLG-1 model
XLG0-1900I212K001:

- Device-Mode-Pre-Setting: “Dust and sunlight resistant”
- RS485-Pre-Settings: 115kBaud, Data: Beam status 8bit; Stop bytes “LF”, “CR”; Reporting mode: Continuous.
- IO-Pre-Settings: Q1(Pin4): $NBB \geq 1$; IN2(Pin6): TEACH
- Individual beam space, see image below:



Subject to change without notice.

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