

Schreib-/Lesegeräte SLG



Das SLG sorgt für die induktive Kommunikation zu den mobilen Datenspeichern (MDS) und für die serielle Kopplung zu den Anschaltmodulen (ASM).

Entsprechend den kundenspezifischen Anforderungen sind verschiedene SLG – für kleine, mittlere und große Abstände zum MDS – verfügbar.

SLG 40 S

SLG mit abgesetzter Antenne (Ø 18 mm x 30 mm) für z. B. Montagelinien mit kleinen Werkstückträgern, S/L-Abstand max. 8 mm, Schutzart IP65, Temperatur max. +70 °C

SLG 40

SLG mit abgesetzter Antenne (Ø 30 mm x 54 mm) für z. B. Montagelinien mit kleinen Werkstückträgern, S/L-Abstand max. 10 mm, Schutzart IP65, Temperatur max. +70 °C

SLG 41

Universell einsetzbares, kompaktes SLG mit drehbarem Antennenkopf, S/L-Abstand max. 30 mm, Gehäusemaße 120 mm x 40 mm x 40 mm, Schutzart IP65, Temperatur max. +70 °C

SLG 41 S

Wie SLG 41, aber Antenne um 90° gedreht.

SLG 41 C

Universell einsetzbares, kompaktes SLG mit 3 m Anschlussleitung, S/L-Abstand max. 30 mm, Gehäusemaße 55 mm x 75 mm x 30 mm, Schutzart IP67, Temperatur max. +70 °C

SLG 41 CC

Wie SLG 41 C, mit 2 m Anschlussleitung und Doppel-M12-Stecker.

SLG 42

Universell einsetzbares SLG, S/L-Abstand max. 70 mm, Gehäusemaße 75 mm x 75 mm x 40 mm, Schutzart IP65, Temperatur max. +70 °C

SLG 43

Universell einsetzbares SLG, S/L-Abstand max. 150 mm, Gehäusemaße 75 mm x 75 mm x 40 mm, Schutzart IP65, Temperatur max. +70 °C

SIM 41/42/43

Universell einsetzbares SLG mit seriellem Anschluss an PC/SPS, S/L-Abstand max. 40 mm, Gehäusemaße 75 mm x 75 mm x 40 mm, Schutzart IP54, Temperatur max. +70 °C