

GridScan/Pro

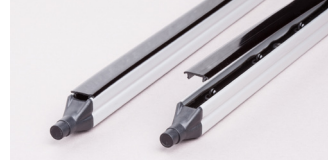
Zubehör

MONTAGEKITS



SHIPPING KIT

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
114 718	Montagebeipack GRS/Mini 90°
Abmessungen (L × H × T)	19 × 14 × 14 mm
Material	Aluminium, 2 mm



SHIPPING KIT - ABDECKUNG (COVER)

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
115 942	Kit - Cover GridScan/Pro 2500
115 943	Kit - Cover GridScan/Pro 2000
116 192	Kit - Cover GridScan/Pro 2320
116 193	Kit - Cover GridScan/Pro 1960

Abmessungen (B × H) 3.3 mm × 12 mm
Material PVC

Snap-in Abdeckung im GridScan/Pro-Profil reduziert die Reichweite um bis zu 20 %



SHIPPING KIT

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
115 908	Montagebeipack Montageclip Klickmontage
Abmessungen (B × H)	14.4 mm × 20 mm
Material	Rostfreier Federstahl (inkl. Befestigungsschrauben)



SHIPPING KIT

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
115 910	Montagebeipack Montageclip seitliche Montage
Abmessungen (B × H)	30 mm × 35.2 mm
Material	Rostfreier Federstahl (inkl. Befestigungsschrauben)

GridScan/Pro

Zubehör

KABEL



ANSCHLUSSKABEL

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
114 316	Anschlusskabel, 2 m, M8×1, 6-polig
114 872	Anschlusskabel, 5 m, M8×1, 6-polig
115 272	Anschlusskabel, 10 m, M8×1, 6-polig
Durchmesser	Ø 4.2 mm
Material	PVC
Drähte	AWG26, 6 Stück.
Stecker	Schraubbar, M8, 6-polig, blau



VERLÄNGERUNGSKABEL (VERLÄNGERUNG FÜR ANSCHLUSSKABEL)

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
115 970	Verlängerungskabel, 1 m, M8×1, männlich-weiblich, 6-polig
115 913	Verlängerungskabel, 5 m, M8×1, männlich-weiblich, 6-polig
115 914	Verlängerungskabel, 10 m, M8×1, männlich-weiblich, 6-polig
Durchmesser	Ø 4.2 mm
Material	PVC
Drähte	AWG26
Stecker	Schraubbar, M8, 6-polig, blau



VERLÄNGERUNGSKABEL (ALS SYNCHRONISATIONSKABEL GENUTZT)

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
115 353	Verlängerungskabel, 0.8 m, M8×1, weiblich-männlich, 4-polig, (schwarz-schwarz)
115 912	Verlängerungskabel, 3 m, M8×1, männlich-weiblich, 4-polig
115 579	Verlängerungskabel, 4 m, M8×1, weiblich-männlich, 4-polig, (schwarz-schwarz)
115 911	Verlängerungskabel, 5 m, M8×1, männlich-weiblich, 4-polig
114 976	Verlängerungskabel, 10 m, M8×1, männlich-weiblich, 4-polig
Durchmesser	Ø 3.4 mm
Material	PVC
Drähte	AWG26
Stecker	Schraubbar, M8, 4-polig, schwarz

GridScan/Pro

Zubehör

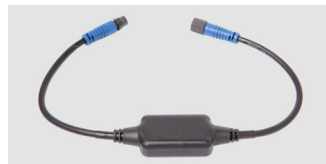
STROMVERSORGUNG



SAFETY UNIT FSS

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
114 685	Safety unit FSS 230 VAC
114 741	Safety unit FSS 24 VDC

Abmessungen (B x H x T)	125 x 35 x 75 mm
Eingangsspannung	115 ... 230 VAC oder 24 VDC ±20 %
Ausgang	Relais
Sensoranschluss	12 VDC / 150 mA
Signaleingang	FSS



AC ADAPTER

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
116 287	AC-Adapter LC 24VAC-NC-T
116 288	AC-Adapter LC 24VAC-NO-T

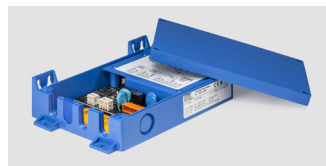
Abmessungen (B x H x T)	75 x 14 x 26 mm
Kabeldurchmesser	Ø 4.2 mm
Kabellänge	150 mm, beide Seiten
Eingangsspannung	20 ... 28 VDC oder 21.6 ... 26.4 VAC
Ausgang	Halbleiterrelais
Ausgangslast	150 mA / 50 V
Testeingang	20 ... 28 VDC oder 21.6 ... 26.4 VAC
Logik - Testeingang	LOW aktiv



UNIVERSAL POWER SUPPLY PLUS (UPS PLUS)

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
113 520	UPS Plus 20-265 VAC/DC, verpackt

Abmessungen (B x H x T)	200 x 45 x 128 mm
Eingangsspannung	20 ... 265 VAC / 20 ... 375 VDC
Ausgang	2 x Relais
Sensoranschluss	24 VDC / 300 mA
Signaleingang	NPN- oder PNP-Eingang



UNIVERSAL POWER SUPPLY (UPS)

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
103 600	UPS 20-265 VAC/DC komplett

Abmessungen (B x H x T)	200 x 45 x 128 mm
Eingangsspannung	20 ... 265 VAC / 20 ... 375 VDC
Ausgang	Relais
Sensoranschluss	24 VDC / 300 mA
Signaleingang	NPN- oder PNP-Eingang



RELAISMODUL

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
103 602	Relaismodul

Abmessungen (B x H x T)	53.5 x 27 x 65.5 mm
Eingangsspannung	20.4 ... 27.6 VDC
Ausgang	Relais
Sensoranschluss	24 VDC / 250 mA
Signaleingang	NPN- oder PNP-Eingang



SCHALTNETZTEIL

Art. Nr.	Artikelbezeichnung
106 666	Schaltnetzteil, 85 ... 265 VAC

Abmessungen (B x H x T)	94.4 x 32.7 x 71.5 mm
Eingangsspannung	85 ... 265 VAC / 24 VDC
Ausgang	Relais
Sensoranschluss	24 VDC / 250 mA
Signaleingang	NPN- oder PNP-Eingang