

Spannungsversorgung



Für 24-V und staudrucklose 400-V Förderer ist eine Spannungsversorgung erhältlich. Die Schaltnetzteile sind in einem stabilen Schaltschrank montiert. Jede Spannungsversorgung ist mit einem Hauptschalter und einer internen Absicherung versehen.

Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
Spannungsversorgung 24 V/20 A	380 x 380 x 211 mm	1015147
Spannungsversorgung 24 V/40 A	380 x 380 x 211 mm	1015148

Sensorkit



Mit Sensoren werden Fördergüter auf den Förderern detektiert und ihre Position bestimmt. Es werden Reflex-Lichtschränke verwendet, die einen Reflektor-Spiegel (Reflektor) gegenüber der Lichtschranke benötigen, um den Lichtstrahl zurückzuwerfen. Das Sensorkit besteht aus dem Sensor und dem passenden Kunststoffgehäuse inklusive Befestigungsclip. Das Gehäuse kann direkt auf der Rollenbahn oder einem Universalträger befestigt werden.

Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
Sensorkit, 3 m Kabel	43 x 26 x 18 mm (L x B x H) (H 26 mm mit Noppen)	63104071
Sensorkit, 1 m Kabel	1.7" x 1" x 0.7" (L x B x H) (H 1" mit Noppen)	63104072

Reflektorkit



Das Reflektorkit wirft den Lichtstrahl zum Sensor zurück. Das Kit wird inklusive Befestigungsclip geliefert und kann direkt auf der Rollenbahn oder einem Universalträger befestigt werden.

Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
Reflektorkit	54 x 18 x 30 mm (L x B x H) (H 39 mm mit Noppen)	64000905

Universalträger fix



Am festen Universalträger werden Seitenführungen, Sensoren, Reflektoren und andere Anbauteile wie Scanner etc. befestigt. Feste Universalträger werden direkt auf dem Seitenprofil angebracht.

Bezeichnung	Abmessungen	Bestellnummer
Universalträger fix	60 mm (55 mm über T.O.R.)	1015014