

## SM30RW3REQ1

## Einweglichtschranke (Empfänger)

| Technische Daten             |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Тур                          | SM30RW3REQ1               |
| Ident-No.                    | 3037115                   |
| Optische Daten               |                           |
| Funktion                     | Einwegschranke            |
| Betriebsart                  | Empfänger                 |
| Wellenlänge                  | 880 nm                    |
| Reichweite                   | 060000 mm                 |
| Betriebsspannung             | 20250 VAC                 |
| Bereitschaftsverzug          | ≤ 100 ms                  |
| Ansprechzeit typisch         | < 16 ms                   |
| Abmessungen                  | Ø 30 mm                   |
| Linse                        | Acryl                     |
| Elektrischer Anschluss       | Steckverbinder, 1/2", PVC |
| Aderzahl                     | 4                         |
| Umgebungstemperatur          | -40+70 °C                 |
| Schutzart                    | IP67                      |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED                       |
| Tests/Zulassungen            |                           |

## Merkmale

## **Funktionsprinzip**

Einweglichtschranken bestehen aus einem Sender und einem Empfänger. Sie werden so installiert, dass das Licht vom Sender genau auf den Empfänger trifft. Unterbricht oder schwächt ein Objekt den Lichtstrahl, wird ein Schaltvorgang ausgelöst. Überall dort, wo lichtundurchlässige Objekte erfasst werden sollen, sind Einweglichtschranken die verlässlichsten optoelektronischen Sensoren. Der hohe Kontrast zwischen Hell- und Dunkelzustand und die sehr hohen Funktionsreserven, die für diese Betriebsart typisch sind, erlauben einen Betrieb über große Distanzen hinweg und unter schwierigen Bedingungen. Reichweitenkurve Funktionsreserve in Abhängigkeit von der Reichweite