

## Technisches Datenblatt Nachlaufzeitmessung

Art.-Nr.: S981054

CS40-M-200

### Inhalt

- Technische Daten



Abbildung kann abweichen

## Technische Daten

### Basisdaten

<b>Beschreibung</b>	Nachlaufzeitmessung "Standard" an einem sicherheitsgerichteten Sensor.
<b>Details</b>	Anwendung wenn ein sicherheitsgerichteter Sensor genau eine gefährliche Bewegung absichert, z.B. eine Presse mit einer vertikalen gefährlichen Bewegung und einer Öffnung, die mit einem Lichtvorhang abgesichert wird.
<b>Bedingungen</b>	Stoppen der Maschine muss möglich sein, Unterstützung durch Mitarbeiter des Kunden und Zugänglichkeit zur Maschine für Leuze-Mitarbeiter muss gewährleistet sein.
<b>Einschränkungen</b>	Durchführung von 10 Messungen, Auswertung nach ISO 13855:2010, Anhang D.

### Klassifikation

<b>ECLASS 8.0</b>	15110401
<b>ECLASS 9.0</b>	15110401
<b>ECLASS 10.0</b>	15110401
<b>ECLASS 12.0</b>	15110401
<b>ECLASS 13.0</b>	15110401
<b>ECLASS 14.0</b>	15110401
<b>ECLASS 15.0</b>	15110401
<b>ECLASS 16.0</b>	15110401
<b>ETIM 5.0</b>	-
<b>ETIM 6.0</b>	-
<b>ETIM 7.0</b>	-
<b>ETIM 8.0</b>	-
<b>ETIM 9.0</b>	-
<b>ETIM 10.0</b>	-