

## Hoja técnica

### Medición del tiempo de parada, contrato de servicio

Código: S981073

CS40-M-201-SC

#### Contenido

- Datos técnicos



La figura puede variar

## Datos técnicos

### Datos básicos

<b>Descripción</b>	Medición del tiempo de parada «ampliado» en un sensor de seguridad con contrato de servicio.
<b>Detalles</b>	Aplicación en el caso de que un sensor de seguridad proteja varios movimientos peligrosos, por ejemplo máquinas de montaje con varios puntos peligrosos por aplastamiento o corte, que estén protegidos simultáneamente con una cortina óptica.
<b>Condiciones</b>	Debe haber la posibilidad de parar la máquina y se deben garantizar la asistencia por parte de empleados del cliente y la accesibilidad a la máquina para empleados de Leuze.
<b>Restricciones</b>	Realización de 10 mediciones, evaluación según ISO 13855:2010, anexo D.

### Clasificación

<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>ETIM 5.0</b>	-
<b>ETIM 6.0</b>	-
<b>ETIM 7.0</b>	-
<b>ETIM 8.0</b>	-
<b>ETIM 9.0</b>	-