



- ↳ Protección desenchufable en caja DIN
- ↳ Versión 1 par
- ↳ Protección del conductor del blindaje
- ↳ Enchufable con corte de línea
- ↳ Indicador de final de vida
- ↳ Telesñalización
- ↳ Conforme a la EN 61643-21



	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Características eléctricas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Red</td> <td>4-20 mA</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal de línea</td> <td>Un 24 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión DC máx. de operación</td> <td>Uc 28 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Frecuencia máx.</td> <td>f max. &gt; 3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Perdida de inserción</td> <td>&lt; 1 dB</td> </tr> <tr> <td>Corriente máx. De línea @25°C</td> <td>IL 300 mA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</td> <td>Imax 20 kA</td> </tr> <tr> <td>Inductancia en línea</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Modo(s) de protección</td> <td>Modo Común o Mode Diferenciado</td> </tr> </tbody> </table>	Características eléctricas		Red	4-20 mA	Tensión nominal de línea	Un 24 V	Tensión DC máx. de operación	Uc 28 Vdc	Frecuencia máx.	f max. > 3 MHz	Perdida de inserción	< 1 dB	Corriente máx. De línea @25°C	IL 300 mA	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 20 kA	Inductancia en línea	No	Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado																						
Características eléctricas																																											
Red	4-20 mA																																										
Tensión nominal de línea	Un 24 V																																										
Tensión DC máx. de operación	Uc 28 Vdc																																										
Frecuencia máx.	f max. > 3 MHz																																										
Perdida de inserción	< 1 dB																																										
Corriente máx. De línea @25°C	IL 300 mA																																										
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 20 kA																																										
Inductancia en línea	No																																										
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado																																										
<p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar PTC : Resistor térmico R : Resistor D : Diodo limitador Vi : Indicador</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea</td> <td>Up</td> <td>40 V</td> </tr> <tr> <td>Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td> <td>Iimp</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>In</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>In L/L</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>In L/PE</td> <td>5 kA</td> </tr> </tbody> </table>	Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up	40 V	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp	5 kA	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	5 kA	Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L	5 kA	Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE	5 kA																											
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up	40 V																																									
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp	5 kA																																									
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	5 kA																																									
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L	5 kA																																									
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE	5 kA																																									
<p>Connection ribbons available:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nb of pole</th> <th>Ref. Ribbon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 - 5</td> <td>R-BUS 5P (301134)</td> </tr> <tr> <td>6 - 10</td> <td>R-BUS 10P (301133)</td> </tr> <tr> <td>11 - 25</td> <td>R-BUS 25P (301135)</td> </tr> <tr> <td>26 - 49</td> <td>R-BUS 49P (301143)</td> </tr> </tbody> </table>	Nb of pole	Ref. Ribbon	2 - 5	R-BUS 5P (301134)	6 - 10	R-BUS 10P (301133)	11 - 25	R-BUS 25P (301135)	26 - 49	R-BUS 49P (301143)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Características mecánicas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Desconexión</td> <td>Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)</td> </tr> <tr> <td>Tecnología</td> <td>GDT+Diodo limitador+PTC (Resistor termico) + Resistor</td> </tr> <tr> <td>Configuración protección</td> <td>1 par + blindaje</td> </tr> <tr> <td>Conexión a la red</td> <td>Terminal de primavera 0.5/2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Formato</td> <td>Caja DIN desenchufable</td> </tr> <tr> <td>Montaje</td> <td>Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)</td> </tr> <tr> <td>Material plástico</td> <td>Termoplástico UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de operación</td> <td>Tu -40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Clase de protección</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Modo de fallo</td> <td>Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)</td> </tr> <tr> <td>Indicador de desconexión</td> <td>Luz roja encendida</td> </tr> <tr> <td>Módulo(s) enchufable</td> <td>DLAWTS1M-24D3</td> </tr> <tr> <td>Telesñalización</td> <td>A través del módulo de control</td> </tr> <tr> <td>Telesñalización a través del módulo de control</td> <td>Sí</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>Ver esquema</td> </tr> </tbody> </table>	Características mecánicas		Desconexión	Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)	Tecnología	GDT+Diodo limitador+PTC (Resistor termico) + Resistor	Configuración protección	1 par + blindaje	Conexión a la red	Terminal de primavera 0.5/2.5 mm <sup>2</sup>	Formato	Caja DIN desenchufable	Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)	Material plástico	Termoplástico UL94 V-0	Temperatura de operación	Tu -40/+85°C	Clase de protección	IP20	Modo de fallo	Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)	Indicador de desconexión	Luz roja encendida	Módulo(s) enchufable	DLAWTS1M-24D3	Telesñalización	A través del módulo de control	Telesñalización a través del módulo de control	Sí	Dimensiones	Ver esquema
Nb of pole	Ref. Ribbon																																										
2 - 5	R-BUS 5P (301134)																																										
6 - 10	R-BUS 10P (301133)																																										
11 - 25	R-BUS 25P (301135)																																										
26 - 49	R-BUS 49P (301143)																																										
Características mecánicas																																											
Desconexión	Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)																																										
Tecnología	GDT+Diodo limitador+PTC (Resistor termico) + Resistor																																										
Configuración protección	1 par + blindaje																																										
Conexión a la red	Terminal de primavera 0.5/2.5 mm <sup>2</sup>																																										
Formato	Caja DIN desenchufable																																										
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)																																										
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0																																										
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C																																										
Clase de protección	IP20																																										
Modo de fallo	Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)																																										
Indicador de desconexión	Luz roja encendida																																										
Módulo(s) enchufable	DLAWTS1M-24D3																																										
Telesñalización	A través del módulo de control																																										
Telesñalización a través del módulo de control	Sí																																										
Dimensiones	Ver esquema																																										
<p><b>Normas</b></p>																																											
<p>Conformidad con las normas IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A</p>																																											
<p><b>Código</b> 6421034</p>																																											

