

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung 40040142 .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance 40040142

Magnetische und kapazitive Koppler für Verstärkte Isolierung Magnetic and Capacitive Coupler for Reinforced Isolation

Rev.01

Position im VDE-Ausweis Position in VDE-Certificate	Typ(en) Type(s)	Eingang Input	Ausgang Output	Lay-Out Footprint / oder Gehäuseform Lay-Out Footprint / or package type [mm]	Äußere Kriechstrecke Eingang - Ausgang External creepage distance Input - Output [mm]	Äußere Luftstrecke Eingang - Ausgang External clearance Input - Output [mm]	Max. periodische Spitzenisolationsspg. Max. repetitive peak isolation voltage V_{IORM} [V peak]	Maximale Impulsisolationsspannung Maximum transient isolation voltage V_{IOTM} [V peak]	Verschmutzungsgrad Pollution degree	Klimaklasse Climatic category	Betriebstemperaturbereich Operating temperature range T_{amb} [°C]	Lagertemperaturbereich Storage temperature range T_{sg} [°C]
149	SN201811022DWVR	$\Delta\Sigma$ Modulator	Logic Output	DWV	$\approx 8,5$	$\approx 8,5$	2121	8000	2	40/125/21	-40 ... +125	-65 ... +150
150	SN201811023DWVR	$\Delta\Sigma$ Modulator	Logic Output	DWV	$\approx 8,5$	$\approx 8,5$	2121	8000	2	40/125/21	-40 ... +125	-65 ... +150

