

## Technische Kennwerte

### Han-Modular® SP SO DM2

Nennspannung( $U_N$ )*	24 V
Höchste Dauerspannung DC ( $U_C$ )*	33 V
Höchste Dauerspannung AC ( $U_C$ )	23 V
Nennstrom bei 70 °C ( $I_L$ )	0,5 A
Impulskategorie	D1, C1, C2, C3
D1 Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s) pro Ader ( $I_{imp}$ )	1 kA
C1/C2 Nennableitstoßstrom gesamt (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	20 kA
C1/C2 Nennableitstoßstrom pro Ader (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	5 kA
Schutzpegel Ader-Ader bei $I_n$ C2 ( $U_p$ )	$\leq 55$ V
Schutzpegel Ader-PG bei $I_n$ C2 ( $U_p$ )	$\leq 650$ V
Schutzpegel Ader-Ader bei 1kV / $\mu$ s C3 ( $U_p$ )	$< 45$ V
Schutzpegel Ader-PG bei 1kV / $\mu$ s C3 ( $U_p$ )	$< 500$ V
Serienimpedanz pro Ader	1,8 Ohm
Grenzfrequenz Ader-PG ( $f_G$ ) / 50 Ohm	5,5 MHz
Kapazität Ader-Ader (C)	$\leq 1$ nF
Kapazität Ader-PG (C)	$\leq 20$ pF
Betriebstemperaturbereich ( $T_U$ )*	-40 °C ... +85 °C
Schutzart	IP20
Maße	34,2x54,9x14,65 mm (BxLxH)
Anschlußtechnik*	Push In
Kombinierbar mit	Plug Modul SP PL DM2
Gehäusewerkstoff*	Polycarbonat
Anschlußquerschnitt eindrätig*	AWG 24 - 16; 0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlußquerschnitt mehrdrätig*	AWG 24 - 16; 0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> (ohne Aderendhülse)
Abisolierlänge*	min. 8 mm
Befestigung*	Han-Modular® Gelenkrahmen
Gehäusefarbe*	RAL 7032
Test standards	IEC 61643-21 / EN 61643-21
UL Zulassung / Brennbarkeitsklasse*	UL497B / UL94 V-0
Schock und Vibration*	IEC 60068-2-6 / IEC 60068-2-29
Potentialausgleich	über den geerdeten Gelenkrahmen ( $\geq 6$ mm <sup>2</sup> bzw. $\leq$ AWG 10)

## Zulassungen

Entsprechend dem Standard UL 497 B





2 Kanäle – erdpotentialfrei

## Merkmale

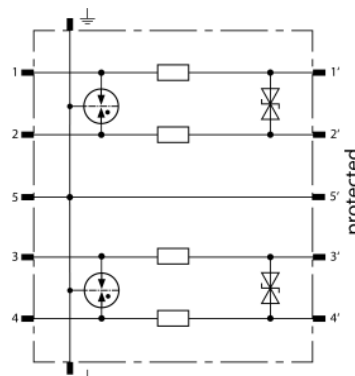
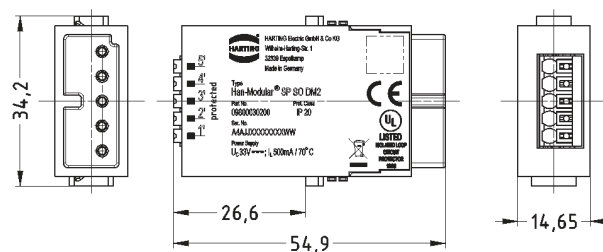
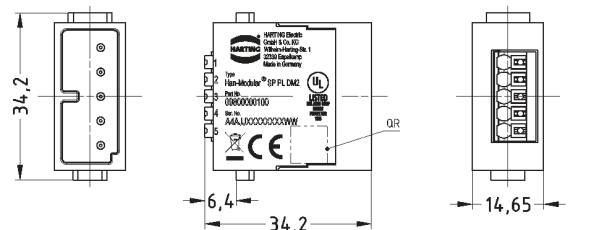
- Überspannungsschutz für 2 erdpotentialfrei betriebene Doppeladern
- Überspannungsschutz für 2 symmetrische Schnittstellen
- Geeignet für das Han-Modular® System
- Nennspannung: 24VDC
- Nennstrom/Ader: 0.5A

## Beschreibung

Das zweikanalige Überspannungsschutzmodul schützt erdpotentialfrei betriebene Signalkreise gegen Blitz- und Überspannungsereignisse. Bevorzugtes Einsatzfeld ist der Schutz analoger Signale wie 0/4-20mA oder differentieller Signale. Der Potentialausgleich geschieht über den geerdeten Gelenkrahmen des Han-Modular® Systems.

Bezeichnung	Artikelnummer	Maßzeichnung	Maße in mm
-------------	---------------	--------------	------------

Han-Modular® SP PL DM2, Stift	09 80 000 0100		
Han-Modular® SP SO DM2, Buchse	09 80 003 0200		



Prinzipschaltbild