

## System SLIO Produktvarianten mit erweitertem Temperaturbereich

Basismodule	Produktvarianten	Beschreibung
053-1DP00	053-1DP00-E	IM 053DP - PROFIBUS-DP-Slave - DP-V0, DP-V1
040-1CA00	040-1CA00-E	CP 040 - Kommunikationsprozessor - RS422/485
021-1BF01	021-1BF01-E	SM 021 - Digital Eingabe - 8x DI - DC 24V 0,5ms Zeitverzögerung
022-1BF00	022-1BF00-E	SM 022 - Digital Ausgabe - 8x DO - DC 24V 0,5A
007-0AA00	007-0AA00-E	PM 007 - Power-Modul - DC 24V 10A

### Umgebungsbedingungen gemäß EN 61131-2 für System SLIO Basismodule

#### Klimatisch

Lagerung /Transport	EN 60068-2-14	-25...+70°C
---------------------	---------------	-------------

#### Betrieb

Horizontaler Einbau hängend	EN 61131-2	0...+60°C
Horizontaler Einbau liegend	EN 61131-2	0...+55°C
Vertikaler Einbau	EN 61131-2	0...+50°C
Luftfeuchtigkeit	EN 60068-2-30	RH1 (ohne Betauung, relative Feuchte 10 ... 95%)
Verschmutzung	EN 61131-2	Verschmutzungsgrad 2

#### Mechanisch

Schwingung	EN 60068-2-6	1g, 9Hz ... 150Hz
Schock	EN 60068-2-27	15g, 11ms

### Umgebungsbedingungen gemäß EN 61131-2 für System SLIO Produktvarianten

#### Klimatisch

Lagerung /Transport	EN 60068-2-14	-25...+70°C
---------------------	---------------	-------------

#### Betrieb

Horizontaler Einbau hängend	EN 61131-2	-25...+60°C
Horizontaler Einbau liegend	EN 61131-2	-25...+55°C
Vertikaler Einbau	EN 61131-2	-25...+50°C
Luftfeuchtigkeit	EN 60068-2-30	RH1 (ohne Betauung, relative Feuchte 10 ... 95%)
Verschmutzung	EN 61131-2	Verschmutzungsgrad 2

#### Mechanisch

Schwingung	EN 60068-2-6	1g, 9Hz ... 150Hz
Schock	EN 60068-2-27	15g, 11ms



Die System SLIO Produktvarianten unterscheiden sich ausschließlich im erweiterten Temperaturbereich von den Basismodulen. Alle anderen Daten entsprechen denen der Basismodule. Informationen zu Aufbau und Projektierung finden Sie in den Handbüchern der Basismodule. <http://www.vipa.com/de/service-support/handbuch/slio/>