

## Produktänderungsinformation

QMPA\_Produktänderung\_2020-09\_PM945\_PM946\_PM929\_PM966\_PM984\_PM1076.odt  
Blatt 1 von 1

## Produktänderungsinformation

**Ausgabedatum:** 2020-09

**Betroffene Artikel:** PM945, PM946, PM929, PM966, PM984, PM1076

**Beschreibung der Änderung:** Netzteil für AC und DC Versorgung

Parameter	alt	neu
Option	/N	/N
Versorgungsspannung	5... 30 Vdc	9... 36 Vdc
Leistungsaufnahme	1,6 W, alle Optionen 3,2 W	1,5 W, alle Optionen 2,8 W
Absicherung intern	T2 A	T1,5 A
Prüfspannung	500 Vdc	1,5 kVdc
Sicherheit	-	IEC6236-1
Versorgungsspannung	230 V alt. 115 V +6%...-10% / 50 Hz	85... 300 V / 47... 440 Hz 120.. 300 Vdc
Leistungsaufnahme	4,3 VA, alle Optionen 5,0 VA	3,3 VA, alle Optionen 5,5 VA
Empfohlene Absicherung	@230V=T40mA, @115V=T80mA	T200 mA (Einschaltstrom/inrush current max. 40 A)
Prüfspannung	2,5 kVac	3 kVac
Sicherheit	-	IEC62368-1
EMV/EMC	EN61000-6-4, EN61000-6-2	EN55032 class B, EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6
Ausgänge/Schnittstellen Prüfspannung zu Messeingang	500 Vdc	1,5 kVdc

**Änderung Datenblatt:** Stand September 2020

**Lieferung ab:** 2020-10

**Identifikation:** Betriebsspannung auf dem Typenschild