

vorläufiges Datenblatt

CASING
 GSA 3000, Hirschmann
 colour black / *Farbe schwarz*

CIRCUIT DIAGRAM
 Reed switch
 Reedschalter

MARKING
 MEDER-Label, Type
 Production code EN60062/
 Factory code, circuit diagram
 MEDER-Logo, Typ
 Produktionscode
 EN60062/Fertigungsstätte
 Schaltbild

dimensions / Abmessungen (mm)
 unspecified tolerances acc. to DIN ISO 2768-m

Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug	bei 20°C				VDC
Prüfmittel			PK 082+KMS-19		

Produktspezifische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt - Form		A - Schließer			
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			10	W
Betriebsspannung	DC or Peak AC			180	VDC
Betriebsstrom	DC or Peak AC			1	A
Schaltstrom	DC or Peak AC			0,5	A
Gehäusematerial		Mineralisch gefülltes Epoxy			
Gehäusefarbe		schwarz			
Verguss-Masse		Polyurethan			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Arbeitstemperatur		-20		85	°C
Lagertemperatur		-35		85	°C

Kundenseite	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Steckerausführung		GSA 3000, Hirschmann			