

unter Zugrundelegung der allgemein üblichen Lieferbedingungen der Elektro-Industrie

Angebotsgültigkeit : ca. 2 - 3 Monate nach Erstelldatum dieser Preisinformation
Preisstellung : aussch. Versand- und Verp.-Kosten (bei Inlandsversand: EUR 8,50 + EUR 1,10 / Stück), + MwSt
Lieferzeit : ca. 6 - 15 Werktage, sofern nicht lagermäßig vorrätig, falls dringender Bedarf, bitte speziell erfragen
Zahlung : 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug

Grenzwertschalter mit 1 Grenzkontakt für Einheits- = Normsignal mit galvanischer Trennung zwischen Eingang und Hilfsspannung

1) Grenzwertschalter GS 500 - 10 - 0

(Typ) (Ausführung) (Netz)

S&S-Lager-
Nr. 190

im Schnappschienegehäuse aus Makralon
Schutzart IP 30, Klemmen : IP 20 (BGV A2)
Abmessungen : 75 x 22,5 x 110 mm (H x B x T)
Hilfsspannung : 230 V AC +/- 10 %
zum Anschluss an Einheitssignale (= Standardausführung ; 1. Typenziffer = „10“)
über Schalter wählbar zwischen
0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V und 2 ... 10 V
mit 1 Grenzwertkontakt, Einstellbereich : 0 ... 100 %
frontseitig einstellbar, Skalenfehler : <= 2 %, Wiederholgenauigkeit : 0,1 %
Kontaktfunktion min / max umschaltbar, Relais - Wechsler : 250 V AC, 2 A
Betriebs- / Schaltzustandsanzeige durch frontseitige LED,
mit einstellbarer Zeitverzögerung zwischen 0,1 und 8 s; dadurch können Sie sicherstellen,
dass kurze Einbrüche des Messsignals oder Signalspitzen beim Einschalten nicht zu
einer Betätigung des Ausgangsrelais führen
Hysterese : einstellbar von 1 ... 25 %
mit galvanischer Trennung zwischen Eingang und Hilfsspannung
Betriebstemp.: - 10 ... 50 ° C (optional auch - 25 ... +70 ° C möglich; bitte Mehrpreis anfragen)
sonstige techn. Daten gem. Datenblatt, das Sie sich über unsere Internetseite



www.schriever-schulz.de/grenzkontaktgeraete.htm herunterladen können

wahlweise :

2) Grenzwertschalter GS 500 - 10 - 5

Ausführung wie Pos. 1 , jedoch **Hilfsspannung : 24 V DC** - 30 / + 40 %

Stückpreise und Mehrpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

Mengenrabatte für Geräte gleicher Ausführung : >= 2 Geräte : 5 % MR; >= 6 Geräte : 10 % MR; >= 10 Geräte : 15 % MR

In ähnlicher Bauart können wir Ihnen auch **Grenzsignalgeräte für DC- und sinusförmige AC-Signale** liefern, aber auch **Grenzsignalgeräte für Einheitssignale mit 2 Grenzwerten**, oder aber **Analog- und Digitalanzeigen** oder **Leuchtbandanzeiger mit Grenzkontakten** !

Wir verweisen auf unsere Internetseite www.schriever-schulz.de/grenzkontaktgeraete.htm .

Dieses Info-Angebot wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Evtl. Irrtümer bleiben vorbehalten.

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen**

* Im Internet unter www.schriever-schulz.de * E-Mail: info@schriever-schulz.de / Tel. ++49 (0)511 86 45 41

*** bereits seit 1958 ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor *** / Fax ++49 (0)511 86 41 56