

Nicht mehr lieferbar :
DSTE 50 Reihe

Programmierbares Schwellenrelais Baureihe DSTE 5000

Der Schwellendetektor DSTE R 5250 U0 ist in der Lage, für Eingangsgrößen von verschiedenen Arten von Sensoren einen oder zwei unabhängige Schwellen zu definieren. Seine Anzeige und sein Joystick machen ihn zu einem benutzerfreundlichen Gerät.

DSTE R 5250 U0

Programmierung per Joystick oder per PC über ein Standard- / Mini-USB-Kabel und die Software TTELOG. Seine Spitzentechnologie ermöglicht es dem Schwellendetektor DSTE R 5250 U0, außergewöhnliche Leistungen zu liefern.

Universaleingang.

Einstellung der Schwellen, der Hysterese und der Zeitverzögerung (unabhängig vom Anstieg und Absinken), direkte Zugänge zu den Schwellen

Ausgang Relais: 1 RT und 1T - 2A / 250 V AC.

Der Umformer ist während des Betriebs von seiner Anschlussleiste abnehmbar (Hot Swap). Die Anschlussleiste für DIN-Hutschienenmontage ist erhältlich mit 1, 4 oder 8 Kanälen. Um den Anschluss zu erleichtern, sind die Stromversorgung und die Verbindung RS 485 im Inneren auf die 4- und 8-Kanal-Leisten verteilt.

Stromversorgung über Universalspannung von 80-256 V AC bis 20-240 V DC.

| TYP | AUSGÄNGE | ARTIKEL / VKP |
|----------------------------------|-----------|-------------------|
| SCHWELLENDETEKTOR DSTE R 5250 U0 | 1RT - 1T | 710927 / 417,28 € |
| EMB 1ALV | 1 KANAL | 710921 / 449,78 € |
| EMB 4ALV | 4 KANÄLE | 710922 / 535,45 € |
| EMB 8ALV | 8 KANÄLE | 710923 / 624,08 € |
| USB- / MINI-USB-ANSCHLUSSKABEL | L = 1,8 M | 710926 / |



DSTE R 5250 U0

