



### Fernpotentiometer - Zeitrelais

Status: **Verfügbar** · Datenblatt erstellt: **06.06.2024**

Art.Nr.: 282130 · Serie: Rondo · EAN: 9008662003316



- ✓ Fernpotentiometer, 1M $\Omega$ m, Skala 0,1-1
- ✓ Zum Einbau in eine Fronttafel
- ✓ Mit Hilfe des Fernpotentiometers wird der Zeitwert der entsprechenden TELE Zeitrelais ferngestellt.
- ✓ Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff
- ✓ Befestigung in Frontplattenöffnung  
Durchmesser 22.5mm.

### Beschreibung

Als Zubehör zu den Zeitrelais finden Sie hier die passenden steckbaren Schaltnetzteile für die Serie GAMMA (Powermodule Serie TR2 und TR3), Frontabdeckhauben zur Plombierung (Serie GAMMA) sowie Fernpotentiometer für die Serie RONDO.

### Allgemeine Produktinformationen

<b>Kurzbeschreibung</b>	Fernpotentiometer, 1M $\Omega$ m, Skala 0,1-1
<b>Art.Nr.</b>	282130
<b>EAN</b>	9008662003316
<b>Hauptkategorie</b>	Zeitrelais
<b>Serie</b>	Rondo
<b>Typ</b>	R2 1MOHM
<b>Abmessungen</b>	28 x 28 x 53 mm



### Mechanische Ausführung

Gehäusematerial	Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff
Gehäuse Schutzart	IP64 (Front)
Montage	Befestigung in Frontplattenöffnung Durchmesser 22.5mm.
Klemmen/Anschlüsse	Berührungssichere Zugbügelklemmen nach VBG 4, .
Klemmen/Anschlüsse Schutzart	IP10
Einbaulage	Beliebig
Maximales Anzugsdrehmoment	1Nm
Klemmanschluss	1 x 0.5 bis 1,0mm <sup>2</sup> mit/ohne Aderendhülse

### Ausgangskreis - Fernpotentiometer

Maximaler Einstellwert	1MOhm (R2 1MOhm 0.1) Skalenteilung 0.1 bis 1 MOhm (R2 1MOhm 0.3) Skalenteilung 0.3 bis 3
Anschlüsse	1 Anfang, 2 Schleifer, 3 Ende
Isolationsspannung	250V AC (nach IEC 60664-1)
Bemessungsstoßspannung	4kV, Überspannungskategorie III (nach IEC 60664-1)

### Umgebungsbedingungen und allgemeine Informationen

Umgebungstemperatur IEC	-25 bis +55 °C (nach IEC 60068-1)
Lagertemperatur	-25 bis +65 °C
Transporttemperatur	-25 bis +65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	15 ... 85 % (nach IEC 60721-3-3 Klasse 3K3)
Verschmutzungsgrad	2, durch Einbau in geeignete Gehäuse kann Verschmutzungsgrad erhöht werden (nach IEC 60664-1)

### Genauigkeit

Grundgenauigkeit	±10 % (vom Skalenendwert)
Wiederholgenauigkeit	≤0,01 %

### Logistik

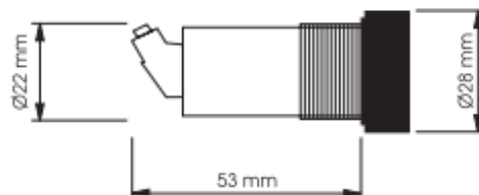
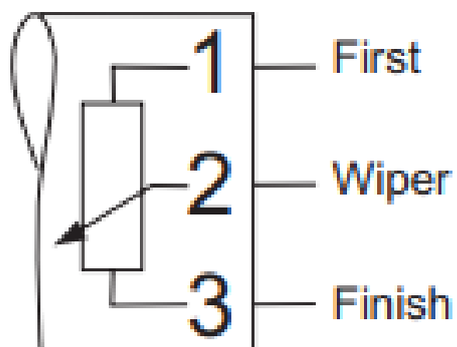
Mindestbestellmenge	1
Zollnummer	85043180
EAN	9008662003316
Herkunftsland	AT
Bruttogewicht (g)	15

### Verfügbare Zertifizierungen / Konformitäten

EAC	<a href="#">Dokument öffnen</a>
CE	✓
REACH	<a href="#">Dokument öffnen</a>
WEEE	<a href="#">Dokument öffnen</a>
TSCA	<a href="#">Dokument öffnen</a>
RoHs	<a href="#">Dokument öffnen</a>
CMRT	<a href="#">Dokument öffnen</a>



### Medien & Zeichnungen



**Tele Haase Steuergeräte Ges.m.b.H**  
Vorarlberger Allee 38  
1230 Vienna  
Austria

RUFEN SIE AN



+43 / 1 / 614 74 - 0

ONLINE SUPPORT



support@tele-haase.at

Änderungen und Irrtümer vorbehalten