

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1	<p>T1 Messing</p> <p>R&amp;R Metall-Taster            Tastenkappe Durchmesser 24 mm            Tiefe ca. 20 mm            Montagebohrung D = 20 + 0,5 mm            Blechdicke &gt; 1,5 mm            Schaltleistung 30 V / 10 mA            vergoldete Lötkontakte            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Hub 3 mm, Betätigungskraft 3 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 4161</p>	
2	<p>T2 Messing</p> <p>R&amp;R Metall-Taster            Tastenkappe Durchmesser 24 mm            Montagebohrung D = 16 + 0,5 mm            Schaltleistung max. 30 V / 10 mA            vergoldete Lötkontakte            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Hub 3 mm            Betätigungskraft 3 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 4322</p>	
96	<p>T2 Al blau</p> <p>R&amp;R Metall-Taster            Tastenkappe Durchmesser 24 mm            Gehäuse Messing            Montagebohrung D = 16 + 0,5 mm            Schaltleistung max. 30 V / 10 mA            vergoldete Lötkontakte            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Hub 3 mm            Betätigungskraft 3 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 4322</p>	
97	<p>T2 Al gold</p> <p>R&amp;R Metall-Taster            Tastenkappe Durchmesser 24 mm            Gehäuse Messing            Montagebohrung D = 16 + 0,5 mm            Schaltleistung max. 30 V / 10 mA            vergoldete Lötkontakte            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Hub 3 mm            Betätigungskraft 3 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 4322</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
93	<p>T2 Al natur</p> <p>R&amp;R Metall-Taster            Tastenkappe Durchmesser 24 mm            Gehäuse Messing            Montagebohrung D = 16 + 0,5 mm            Schaltleistung max. 30 V / 10 mA            vergoldete Lötkontakte            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Hub 3 mm            Betätigungskraft 3 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 4322</p>	
94	<p>T2 Al rot</p> <p>R&amp;R Metall-Taster            Tastenkappe Durchmesser 24 mm            Gehäuse Messing            Montagebohrung D = 16 + 0,5 mm            Schaltleistung max. 30 V / 10 mA            vergoldete Lötkontakte            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Hub 3 mm            Betätigungskraft 3 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 4322</p>	
95	<p>T2 Al schwarz</p> <p>R&amp;R Metall-Taster            Tastenkappe Durchmesser 24 mm            Gehäuse Messing            Montagebohrung D = 16 + 0,5 mm            Schaltleistung max. 30 V / 10 mA            vergoldete Lötkontakte            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Hub 3 mm            Betätigungskraft 3 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 4322</p>	
77	<p>T3 Messing</p> <p>R&amp;R Metall-Taster            Tastenkappe D = 19 mm            Montagebohrung D = 22, 5 mm            1 x Öffner voreilend            1 x Schließer            D = 26 mm            Belastbarkeit 30 V / 10 mA            vergoldete Lötkontakte            Hub 3 mm            Betätigungskraft 3 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 5913</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
78	<p>T4 Messing</p> <p>R&amp;R Metall-Taster                      Tastenkappe D = 19 mm                      Montagebohrung D = 22, 5 mm                      2 x Schließer                      Gehäuse D = 26 mm                      Belastbarkeit 30 V / 500 mA                      vergoldete Lötkontakte                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 3 N                      Schutzart IP 6 5                      Datenblatt DNR 5914</p>	
4	<p>T5-LT1 farblos</p> <p>R&amp;R Leuchttaster                      Tastenkappe 20 x 30 mm                      ohne Lampe (Mikroglühlampe T1)                      Schaltleistung 30 V / 10 mA                      5-poliger Stecker                      Montagebohrung D = 22, 3 mm                      &gt; 3 Millionen Schaltzyklen                      Hub 1, 2 mm                      Betätigungskraft 2 N                      Schutzart IP 6 5                      Datenblatt DNR 5550</p>	
7	<p>T5-LT1 gelb</p> <p>R&amp;R Leuchttaster                      Tastenkappe 20 x 30 mm                      ohne Lampe (Mikroglühlampe T1)                      Schaltleistung 30 V / 10 mA                      5-poliger Stecker                      Montagebohrung D = 22,3 mm                      &gt; 3 Millionen Schaltzyklen                      Hub 1,2 mm                      Betätigungskraft 2 N                      Schutzart IP 6 5                      Datenblatt DNR 5550</p>	
82	<p>T5-LT1 grün</p> <p>R&amp;R Leuchttaster                      Tastenkappe 20 x 30 mm                      ohne Lampe (Mikroglühlampe T1)                      Montagebohrung D = 22,3 mm                      Schaltleistung 30 V / 10mA                      5-poliger Stecker                      &gt; 3 Millionen Schaltzyklen                      Hub 1,2 mm                      Betätigungskraft 2 N                      Schutzart IP 6 5                      Datenblatt DNR 5550</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
81	<p>T5-LT1 rot</p> <p>R&amp;R Leuchttaster            Tastenkappe 20 x 30 mm            ohne Lampe (Mikroglühlampe T1)            Montagebohrung D = 22,5 mm            Schaltleistung 30 V / 10 mA            5-poliger Stecker            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Hub 1,2 mm            Betätigungskraft 2 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 5550</p>	
6	<p>T5-LT2 farblos</p> <p>R&amp;R-Leuchttaster            Tastenkappe 18 x 18 mm            ohne Lampe (Mikroglühlampe T1)            Montagebohrung D = 22,3 mm            Schaltleistung 30 V / 10 mA            5-poliger Stecker            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Hub 2 mm            Betätigungskraft 2 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 5554</p>	
98	<p>T5-LT2 gelb</p> <p>R&amp;R Leuchttaster            Tastenkappe 18 x 18 mm            ohne Lampe (Mikroglühlampe T1)            Montagebohrung D = 22,3 mm            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            5-poliger Stecker            Schaltleistung 30 V / 10 mA            Hub 1,2 mm            Betätigungskraft 2 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 5554</p>	
99	<p>T5-LT2 grün</p> <p>R&amp;R Leuchttaster            Tastenkappe 18 x 18 mm            ohne Lampe (Mikroglühlampe T1)            Montagebohrung D= 22,3 mm            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Schaltleistung 30 V / 10 mA            5-poliger Stecker            Hub 1,2 mm            Betätigungskraft 2 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 5554</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
100	<p>T5-LT2 rot</p> <p>R&amp;R Leuchttaster            Tastenkappe 18 x 18 mm            ohne Lampe (Mikroglühlampe T1)            Montagebohrung D = 22,3 mm            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Schaltleistung 30 V / 10 mA            5-poliger Stecker            Hub 1,2 mm            Betätigungskraft 2 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 5554</p>	
3	<p>T5-MT1</p> <p>R&amp;R Metall-Taster            Tastenkappe 20 x 30 mm            Zn-Druckguß vernickelt            Gehäuse Ms            Montagebohrung D = 22,3 mm            Schaltleistung 30 V / 10 mA            vergoldete Lötflächen            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Hub 1,2 mm            Betätigungskraft 2 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 5548</p>	
5	<p>T5-MT2</p> <p>R&amp;R Metall-Taster            Tastenkappe 18 x 18 mm            Zn-Druckguß vernickelt            Gehäuse Messing            Montagebohrung D = 22,3 mm            Schaltleistung 30 V / 10 mA            vergoldete Lötflächen            &gt; 3 Millionen Schaltzyklen            Hub 1,2 mm            Betätigungskraft 2 N            Schutzart IP 6 5            Datenblatt DNR 5552</p>	

