

Dot-Matrix Anzeige 10mm

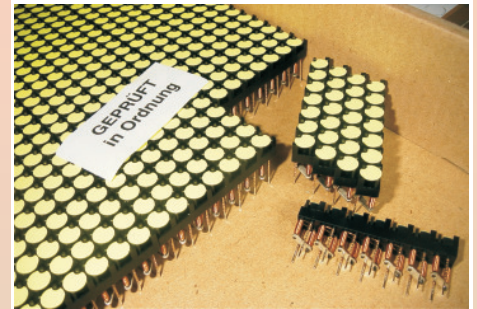
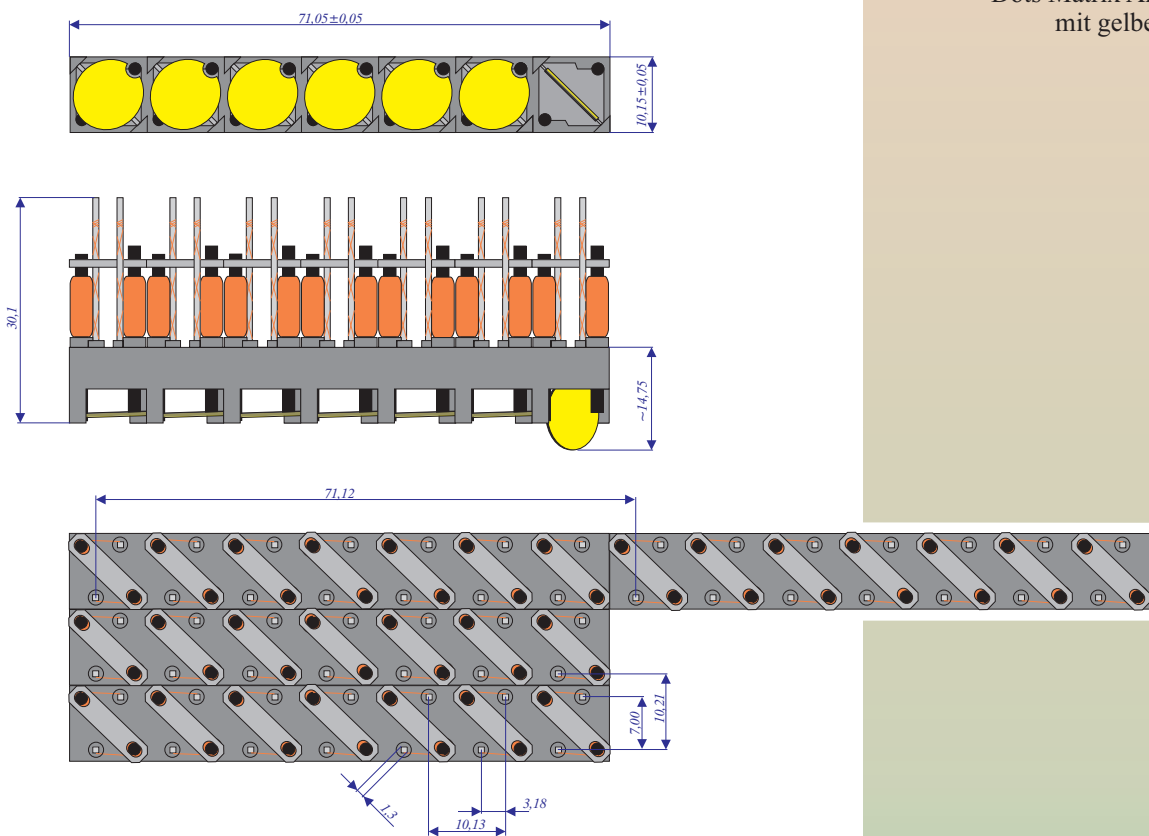
Mechanische Kenngrößen

Außen-Abmessungen	71,05 ^{+0,05} x 10,15 ^{+0,05}
Größe der Dots	oval 9x9,5
Farbe der Dots	leuchtend gelb
Farbe der Grundkörper	mattschwarz
mechanische Lebensdauer	3x10 ⁷ Schaltspiele
Schalzhäufigkeit	300 ms
Umgebungstemperatur	-40°C bis +80°C
Umgebungsfeuchtigkeit	bis zu 95% bei 40°C wenn keine Kondensation entsteht
Umwelteinflüsse	Strips müssen im Außenbetrieb durch ein Gehäuse vor Feuchtigkeit und Schmutz geschützt werden
Lichtbeständigkeit	Dots sind mit einer zusätzlichen UV-beständigen Schutzfolie versehen

Elektrische Daten

min. Betätigungsstrom	350 mA Konstantstrom
max. Betätigungsstrom	800 mA Konstantstrom
min. Steuerimpulsdauer	1 ms pro Dot
max. Dauerbelastbarkeit	0,80 W pro Spule
Widerstand	18 Ω ±12%

Aufbauskizze



Dots Matrix Anzeige 10mm
mit gelben Dots