



Drahtwiderstände

Wire wound resistors / Résistances bobinées

Axialer Drahtanschluss - Keramikgehäuse
Axial wire terminal – Ceramic tube
Sorties fils axiaux – Tube céramique

FX 0720

FX 0725

FX 0738

Bauform Style Modèle	FX 0720 (FX 0718)	FX 0725	FX 0738					
Abmessungen Dimensions Dimensions	L	20 ±1 mm (18 ±1 mm)	25 ±1 mm					
Trägerkörper Carrier Support		Glasfaserkordel Fiber glass core Fibre de verre						
Widerstandswertbereich Resistance range Plage de valeurs	CuNi 10 CuNi 44/NiCr	R051 – R11 R12 – 9K1	R10 – R22 R24 – 18K					
Widerstandswert-Toleranzen Resistance tolerances Tolérances sur la résistance		K (±10%) CuNi 10 / CuNi 44 / NiCr J (±5%) CuNi 44 / NiCr						
Nennlast Pn Power rating Pn Puissance nominale Pn		4 W	5W					
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	9 _o = 150°C 9 _u = 25°C 9 _o = 200°C 9 _o = 255°C	1,8 W 2,8 W 4,0 W	2,4 W 3,6 W 5,0 W					
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	9 _o = 200°C 9 _u = 70°C 9 _o = 250°C 9 _o = 300°C	1,9 W 2,9 W 4,0 W	2,5 W 3,7 W 5,0 W					
Durchschlagfestigkeit Dielectric withstanding voltage Rigidité diélectrique		≥ 2000 Veff						
Grenzspannung U Limiting voltage U Tension limite nominale U		150 V	200V					
Temperaturkoeffizient Temperature coefficient Coefficient de température		CuNi 10: +350....+450 x 10 ⁻⁶ /K CuNi 44 / NiCr: -80....+200 x 10 ⁻⁶ /K						
Zul. Oberflächentemperatur Lim. surface temperature Lim. température surface		CuNi 10: 200 °C CuNi 44 / NiCr: 300 °C						
Kennzeichnung Marking Marquage		KlarTEXT, Wertkennzeichnung DIN/IEC 62 Cipher stamped, the marking of values according to DIN/IEC 62 En clair, du marquage de la valeur DIN/IEC 62						
Anmerkung : 9 _u =Umgebungstemperatur 9 _o =Oberflächentemperatur								
Notes: Ambient temperature Surface temperature								
Nota: Température ambiante Température surface								
* Bei Widerständen im Keramikgehäuse ist die Lötbarkeit der Anschlussdrähte in einem Bereich von 5 mm eingeschränkt.								
*The solderability of leads of resistors mounted in ceramic casings is limited within a range of 5 mm.								
* La soudabilité des fils de connexion des résistances montées dans un boîtier céramique est limitée dans une gamme de 5 mm.								
Bestellbeispiel: Order designation: 1000 Stück FX 0720 100R K Code de commande:								





Drahtwiderstände

Wire wound resistors / Résistances bobinées

Axialer Drahtanschluss - Keramikgehäuse
Axial wire terminal – Ceramic tube
Sorties fils axiaux – Tube céramique

FX 0720

FX 0725

FX 0738

Nennwiderstandswerte

Prüfklasse nach IEC 68

Prüfung Lötung (Lotbad 260°C, Dauer 10s)

Prüfung Temperaturwechsel (-55°C / +200°C)

Prüfung Feuchte Wärme (21 Tage 40°C / 95% r.F.)

Driftverhalten $\vartheta_0 = 255^\circ\text{C}$

Reihe E 12 (10%), Reihe E 24 (5%)

55 / 250 / 10

$\leq 1\%$ zuzüglich 0,1 Ω

$\leq 2\%$ zuzüglich 0,1 Ω

$\leq 3\%$ zuzüglich 0,1 Ω

1,000 h: -1.5 bis +4.0%

10,000 h: -2.0 bis +6.0%

100,000 h: -3.0 bis +10.0%

Die angegebenen Werte gelten für 99,7% aller Widerstände. Bei niederohmigen Widerständen können die angegebenen Änderungen um 0,1Ω überschritten werden.

Zuverlässigkeit: Richtwert bei einer Umgebungstemperatur von 70°C, einer relativen Luftfeuchte von 25% und einer Oberflächentemperatur von 255°C: $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$ für Vollausfall.

Nominal resistances

Climatic category IEC 68

Solderability (260°C, 10s)

Temperature cycling (-55°C / +200°C)

Damp heat (21 days 40°C / 95% r.h.)

Resistance change $\vartheta_0 = 255^\circ\text{C}$

Series E 12 (10%), Series E 24 (5%),

55 / 250 / 10

$\leq 1\% + 0,1$ Ω

$\leq 2\% + 0,1$ Ω

$\leq 3\% + 0,1$ Ω

1,000 h: -1.5 till +4.0%

10,000 h: -2.0 till +6.0%

100,000 h: -3.0 till +10.0%

The mentioned values apply for 99.7% of all resistors. For low-value resistors, the mentioned variations may be exceeded by 0,1Ω.

Reliability: At 70°C ambient temperature, 25% r.h. and 255°C surface temperature standard rating for complete failure: $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$.

Valeurs nominales

Catégorie IEC 68

Essai soudure (260°C, 10s)

Essai variation de température (-55°C / +200°C)

Essai chaleur humide (21 jours 40°C / 95% r.F.)

Dérive de la valeur ohmique $\vartheta_0 = 255^\circ\text{C}$

Série E 12 (10%), Série E 24 (5%),

55 / 250 / 10

$\leq 1\% + 0,1$ Ω

$\leq 2\% + 0,1$ Ω

$\leq 3\% + 0,1$ Ω

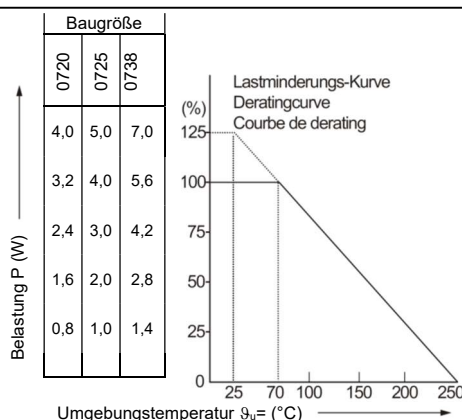
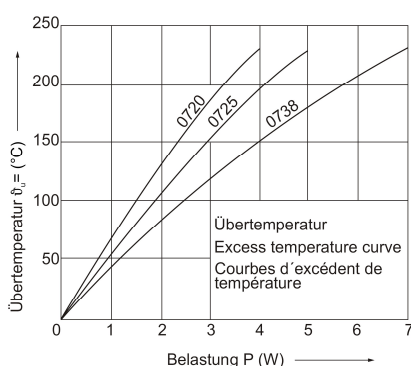
1,000 h: -1.5 jusqu'à +4.0%

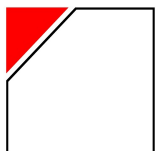
10,000 h: -2.0 jusqu'à +6.0%

100,000 h: -3.0 jusqu'à +10.0%

Les valeurs indiquées sont valables pour 99,7% de toutes les résistances. Pour les résistances à valeur inférieure, les modifications mentionnées peuvent être dépassées de 0,1 Ω.

Fiabilité: Valeur indicative à une température ambiante de 70°C, une humidité relative de 25% et une température surface de $\leq 255^\circ\text{C}$: $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$.





Drahtwiderstände

Wire wound resistors / Résistances bobinées

Axialer Drahtanschluss - Keramikgehäuse
Axial wire terminal – Ceramic tube
Sorties fils axiaux – Tube céramique



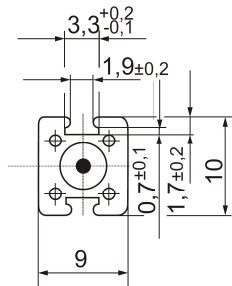
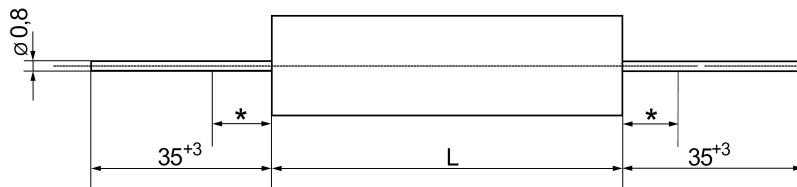
FX 0920

FX 0925

FX 0938

FX 0950

FX 0975



Bauform Style Modèle	FX 0920 (FX 0918)	FX 0925	FX 0938	FX 0950	FX 0975
Abmessungen Dimensions Dimensions	L $20 \pm 1 \text{ mm}$ ($18 \pm 1 \text{ mm}$)	$25 \pm 1 \text{ mm}$	$38 \pm 1 \text{ mm}$	$50 \pm 1,5 \text{ mm}$	$75 \pm 2 \text{ mm}$
Trägerkörper Carrier Support			Glasfaserkordel Fiber glass core Fibre de verre		
Widerstandswertbereich Resistance range Plage de valeurs	CuNi 10 CuNi 44/NiCr	R051 – R11 R12 – 9K1	R10 – R22 R24 – 18K	R18 – R39 R43 – 33K	R27 – R56 R62 – 47K
Widerstandswert-Toleranzen Resistance tolerances Tolérances sur la résistance			K ($\pm 10\%$) CuNi 10 / CuNi 44 / NiCr J ($\pm 5\%$) CuNi 44 / NiCr		
Nennlast Pn Power rating Pn Puissance nominale Pn		5 W	7 W	9 W	11 W
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	$9_o = 200^\circ\text{C}$ $9_u = 25^\circ\text{C}$ $9_o = 300^\circ\text{C}$	2,8 W 4,1 W 6,25 W	4,0 W 6,0 W 8,75 W	5,3 W 7,6 W 12,5 W	6,8 W 9,4 W 15,0 W
Belastbarkeit bei Dissipation at Puissance à	$9_o = 250^\circ\text{C}$ $9_u = 70^\circ\text{C}$ $9_o = 320^\circ\text{C}$	2,9 W 4,3 W 5,0 W	4,2 W 6,2 W 7,0 W	5,5 W 7,8 W 9,0 W	7,0 W 9,7 W 11,0 W
Durchschlagfestigkeit Dielectric withstanding voltage Rigidité diélectrique					$\geq 2000 \text{ Veff}$
Grenzspannung U Limiting voltage U Tension limite nominale U		150 V	200 V	250 V	350 V
Temperaturkoeffizient Temperature coefficient Coefficient de température			CuNi 10: $+350 \dots +450 \times 10^{-6}/\text{K}$ CuNi 44 / NiCr: $-80 \dots +200 \times 10^{-6}/\text{K}$		
Zul. Oberflächentemperatur Lim. surface temperature Lim. température surface			CuNi 10: 200°C CuNi 44 / NiCr: 320°C		
Kennzeichnung Marking Marquage			Klartext, Wertkennzeichnung DIN/IEC 62 Cipher stamped, the marking of values according to DIN/IEC 62 En clair, du marquage de la valeur DIN/IEC 62		

Anmerkung : 9_u =Umgebungstemperatur 9_o =Oberflächentemperatur

Notes: Ambient temperature Surface temperature

Nota: Température ambiante Température surface

* Bei Widerständen im Keramikgehäuse ist die Lötabarkeit der Anschlussdrähte in einem Bereich von 5 mm eingeschränkt.

*The solderability of leads of resistors mounted in ceramic casings is limited within a range of 5 mm.

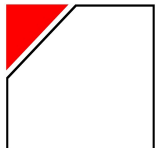
* La soudabilité des fils de connexion des résistances montées dans un boîtier céramique est limitée dans une gamme de 5 mm.

Bestellbeispiel:

Order designation: 1000 Stück FX 0925 100R K

Code de commande:





Drahtwiderstände

Wire wound resistors / Résistances bobinées

Axialer Drahtanschluss - Keramikgehäuse
Axial wire terminal – Ceramic tube
Sorties fils axiaux – Tube céramique

FX 0920

FX 0925

FX 0938

FX 0950

FX 0975

Nennwiderstandswerte

Prüfkategorie nach IEC 68

Prüfung Lötung (Lotbad 260°C, Dauer 10s)

Prüfung Temperaturwechsel (-55°C / +200°C)

Prüfung Feuchte Wärme (21 Tage 40°C / 95% r.F.)

Driftverhalten $\vartheta_0 = 255^\circ\text{C}$

Reihe E 12 (10%), Reihe E 24 (5%)

55 / 250 / 10

$\leq 1\%$ zuzüglich 0,1 Ω

$\leq 2\%$ zuzüglich 0,1 Ω

$\leq 3\%$ zuzüglich 0,1 Ω

1,000 h: -1.5 bis +4.0%

10,000 h: -2,0 bis +6.0%

100,000 h: -3.0 bis +10.0%

Die angegebenen Werte gelten für 99,7% aller Widerstände. Bei niederohmigen Widerständen können die angegebenen Änderungen um 0,1Ω überschritten werden.

Zuverlässigkeit: Richtwert bei einer Umgebungstemperatur von 70°C, einer relativen Luftfeuchte von 25% und einer Oberflächentemperatur von 255°C: $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$ für Vollausfall.

Nominal resistances

Climatic category IEC 68

Solderability (260°C, 10s)

Temperature cycling (-55°C / +200°C)

Damp heat (21 days 40°C / 95% r.h.)

Resistance change $\vartheta_0 = 255^\circ\text{C}$

Series E 12 (10%), Series E 24 (5%),

55 / 250 / 10

$\leq 1\% + 0,1$ Ω

$\leq 2\% + 0,1$ Ω

$\leq 3\% + 0,1$ Ω

1,000 h: -1.5 till +4.0%

10,000 h: -2,0 till +6.0%

100,000 h: -3.0 till +10.0%

The mentioned values apply for 99.7% of all resistors. For low-value resistors, the mentioned variations may be exceeded by 0,1Ω.

Reliability: At 70°C ambient temperature, 25% r.h. and 255°C surface temperature standard rating for complete failure: $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$.

Valeurs nominales

Catégorie IEC 68

Essai soudure (260°C, 10s)

Essai variation de température (-55°C / +200°C)

Essai chaleur humide (21 jours 40°C / 95% r.F.)

Dérive de la valeur ohmique $\vartheta_0 = 255^\circ\text{C}$

Série E 12 (10%), Série E 24 (5%)

55 / 250 / 10

$\leq 1\% + 0,1$ Ω

$\leq 2\% + 0,1$ Ω

$\leq 3\% + 0,1$ Ω

1,000 h: -1.5 jusqu'à +4.0%

10,000 h: -2,0 jusqu'à +6.0%

100,000 h: -3.0 jusqu'à +10.0%

Les valeurs indiquées sont valables pour 99,7% de toutes les résistances. Pour les résistances à valeur inférieure, les modifications mentionnées peuvent être dépassées de 0,1 Ω.

Fiabilité: Valeur indicative à une température ambiante de 70°C, une humidité relative de 25% et une température surface de $\leq 255^\circ\text{C}$: $\leq 100 \times 10^{-9}/\text{h}$.

