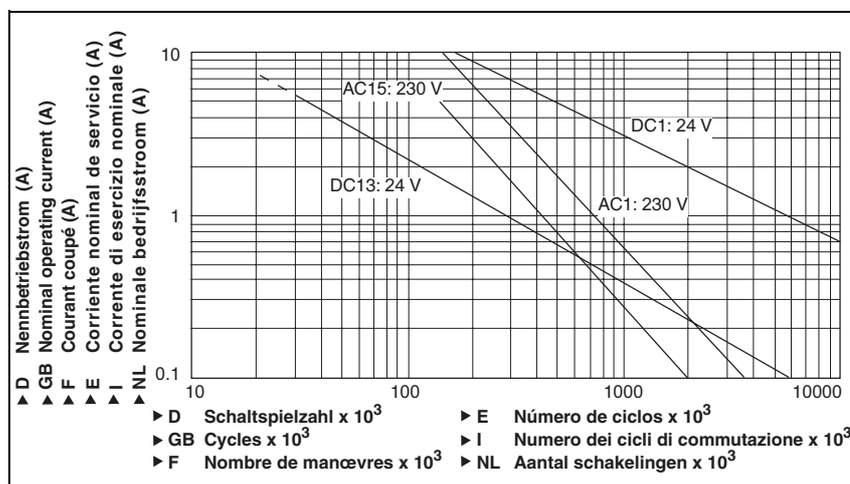


fino alla categoria 2, EN 954-1 PNOZ X7

Importante

Questa scheda prodotto va utilizzata solamente per la progettazione. Per l'installazione e il funzionamento consultare le istruzioni per l'uso allegate al dispositivo.

Curva del ciclo di vita



Dati Tecnici

Dati Elettrici

Tensione di alimentazione	
Tensione di alimentazione U _B AC	42 V, 48 V, 110 V, 115 V, 120 V, 230 V, 240 V
Tensione di alimentazione U _B AC/DC	24 V
Tolleranza di tensione	-15 %/+10 %
Potenza assorbita con U _B AC	2,0 VA N. d'ord.: 774049, 774053, 774054, 774055, 774056, 774057, 774058 3,0 VA N. d'ord.: 774059
Potenza assorbita con U _B DC	1,5 W N. d'ord.: 774059
Campo di frequenza AC	50 - 60 Hz
Ondulazione residua DC	160 %
Tensione e corrente on	
Circuito di ingresso DC: 24,0 V	50,0 mA
Circuito di ingresso DC: 42,0 V	49,0 mA
Circuito di ingresso DC: 48,0 V	45,0 mA
Circuito di ingresso DC: 110,0 V	14,0 mA
Circuito di ingresso DC: 115,0 V	17,0 mA
Circuito di ingresso DC: 120,0 V	16,0 mA
Circuito di ingresso DC: 230,0 V	8,0 mA
Circuito di ingresso DC: 240,0 V	7,0 mA
Circuito di start DC: 24,0 V	40,0 mA N. Ord.: 774049, 774053, 774054, 774055, 774056, 774057, 774058 210,0 mA N. Ord.: 774059
Circuito di retroazione DC: 24,0 V	40,0 mA N. Ord.: 774049, 774053, 774054, 774055, 774056, 774057, 774058 210,0 mA N. Ord.: 774059
Contatti di uscita secondo EN 954-1 categoria 2	Contatti di sicurezza (NA): 2