



IT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	24V \approx
Corrente assorbita	0,3 A
Lampada	led bianco
Temperatura di utilizzo	-20/+55 °C
Grado di protezione	IP20
Ciclo di funzionamento	30%, Ton max 250s
Dimensioni	78x41x34 mm

EN

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply	24V \approx
Current draw	0,3 A
Lamp	white led
Operating temperature	-20/+55 °C
Protection rating	IP20
Operating cycle	30%, Ton max 250s
Dimensions	78x41x34 mm

FR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	24V \approx
Courant absorbé	0,3 A
Ampoule	led blanche
Température de fonctionnement	-20/+55 °C
Degré de protection	IP20
Cycle de fonctionnement	30%, Ton max 250s
Dimensions	78x41x34 mm

ES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tension d'alimentation	24V \approx
Corriente absorbida	0,3 A
Lámpara	led blanco
Temperatura de funcionamiento	-20/+55 °C
Grado de protección	IP20
Ciclo de funcionamiento	30%, Ton max 250s
Dimensiones	78x41x34 mm

DE

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	24V \approx
Stromaufnahme	0,3 A
Leuchte	weiße led
Betriebstemperatur	-20/+55 °C
Schutzart	IP20
Betriebszyklen	30%, Ton max 250s
Maße	78x41x34 mm

PL

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	24V \approx
Pobór prądu	0,3 A
Żarówka	biała dioda
Temperatura eksploatacji	-20/+55 °C
Stopień ochrony	IP20
Cykli roboczych	30%, Ton max 250s
Wymiary	78x41x34 mm

NL

TECHNISCHE KENMERKEN

Voedingsspanning	24V \approx
Stroomopname	0,3 A
Lamp	wit geleid
Bedrijfstemperatuur	-20/+55 °C
Beschermingsgraad	IP20
Werkingscycli	30%, Ton max 250s
Afmetingen	78x41x34 mm

RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	24V \approx
Поглощаемый ток	0,3 A
Лампочка	белый светодиод
Рабочая температура	-20/+55 °C
Степень защиты	IP20
Циклов работы	30%, Ton max 250s
Размеры	78x41x34 mm

