

NSI Industries, LLC
 TORK SPRINGWOUND
A502HW
 Packaging#: 10265(H)
 4C/0
 2.32"W x 4.45"H x 1.96"D
 08/2023

TORK
A502HW

TORK
A502HW

RATINGS	50/60Hz	125VAC	250VAC	277VAC
Inductive / Resistive		20A	10A	10A
Tungsten		7A	-	-
Motor		1 HP	2 HP	-

FEATURES:

- No electricity needed to operate
- Switch contacts are made when knob is rotated
- Turns OFF at the end of timed cycle
- Fits both decorator and standard switchplate (not included)
- 2-in-1 SPDT contacts include SPST

APPLICATIONS:

- Ventilating Fans
- Appliances
- Heat Lamps
- Lighting
- Thermostats

FOR TECHNICAL SUPPORT:
 SOUTIEN TECHNIQUE :
 PARA COMUNICARSE CON
 EL SERVICIO TÉCNICO:
888.500.4598

NSI Industries
 800.321.5847
 nsindustries.com

7 86261 15116 2

MADE IN CHINA
 FABRIQUÉ EN CHINE
 HECHO EN CHINA

www.Fes3Warnings.ca.gov
 [appareil] reproducteur
 Δ **ADVERTISSEMENT:** Cancer et troubles de
 Δ **ADVERTENCIA:** Cáncer y este daño reproductivo
 Δ **WARNING:** Cancer and reproductive harm

TORK 125-277VAC
LED/DEL

**IN-WALL
 SPRINGWOUND**
 MINUTERIE ENCASTRÉE À RESORT
 DIAL DE MONTAJE EN PARED

A502HW

0-2 HOURS
 WARRANTY
1 YEAR

TORK
A502HW

INDOOR
 INTÉRIEUR
 INTERIOR

CLASIFICACIONES	50/60Hz	125 VCA	250 VCA	277 VCA
Inductivo/ Resistivo		20A	10A	10A
Tungsteno		7A	-	-
Motor		1 HP	2 HP	-

ESPECIFICACIONES:

- No necesita electricidad para funcionar
- Los contactos del interruptor se establecen al girar la perilla
- Al final del ciclo programado, la carga se apaga
- Sirve para placas de interruptor tanto decoradas como estándar (no incluidas)
- Contactos SPDT 2-en-1 incluyen SPST

APLICACIONES:

- Ventiladores
- Iluminación
- Electrodomésticos
- Lámparas de calor
- Thermostats

0-2 HOURS
 NO HOLD
 PAS DE PRISE
 SIN ESPERA
 WARRANTY
1 YEAR
 LISTED

125-277VAC, LED/DEL

**IN-WALL
 SPRINGWOUND**
 MINUTERIE ENCASTRÉE À RESORT
 DIAL DE MONTAJE EN PARED

*1 AN GARANTIE

TORK
A502HW

TORK
A502HW

CAPACITÉ	50/60Hz	125 Vc.a.	250 Vc.a.	277 Vc.a.
Inductif / Résistif		20A	10A	10A
Tungstène		7A	-	-
Moteur		1 HP	2 HP	-

CARACTÉRISTIQUES:

- Fonctionne sans électricité
- Les contacts d'interruption se font lors de la rotation du bouton
- L'alimentation est coupée au terme du cycle minuté
- Convient aux plaques d'interrupteur décoratives et standards (en sus)
- Contact unipolaires bidirectionnels

UTILISATIONS:

- Ventilateurs
- Appareils d'éclairage
- Électroménagers
- Lampes à infrarouge
- Thermostats

*1 AN GARANTIE

PMS 541C

PMS 377C

CMYK VALUES
 PMS 541C
 C = 100 | M = 78 | Y = 32 | K = 22
 PMS 377C
 C = 58 | M = 22 | Y = 100 | K = 4