



R.classic/1930/Glas Reg. temp. pom. st. zw., el. centr., el. centr., czarny

20302035

#### Funkcje

Chłodzenie	tak
- z włącznikiem/wyłącznikiem i diodą LED sygnalizującą załączenie	

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50 Hz

#### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
-----------------------------	------

#### Prąd

Obciążenie indukcyjne przy $\cos \phi = 0,6$	maks. 4 A
Prąd znamionowy „ogrzewanie” przy $\cos \phi = 0,6$	4 A
Prąd znamionowy „ogrzewanie”	10 A
Prąd znamionowy	10 A

#### Pomiary

Zakres temperatury	5 / 30 °C
--------------------	-----------

#### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	czarny
Kolor	czarny
Materiał	Tworzywo / metal

#### Wymiary

Głębokość montażu	24,5 mm
-------------------	---------

#### Instalacja / Montaż

Montaż	bez łapek rozporowych
--------	-----------------------

#### Podłączenie

Połączenie	z odrębnym przyłączem do trybu nocnego
- z zaciskami śrubowymi	

#### Wyposażenie

Nocne obniżenie temperatury	~ 4 K
Różnica temperatur powodująca przełączenie	~ 0,5 K
- pokrętło regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury	
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym	
- z elementem centralnym 58 mm	

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z klawiszem
-----------------------------------	-------------

#### Bezpieczeństwo

Stopień zanieczyszczenia	2
--------------------------	---

#### Warunki użytkowania

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym	
-------------------------------------	--

#### Temperatura

Temperatura	5...30 °C
-------------	-----------

#### Oznaczenie

Zastosowanie	regulacja OWK
Główna linia projektowa	SERIE 1930/R.CLASSIC
Wtórna linia projektowa	Serie 1930, Serie R.classic