



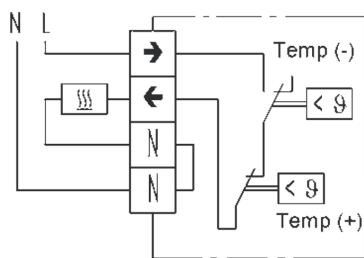
Termostat TOPWET TWT 524

INFORMAȚII DE BAZĂ

destinație	comanda gurilor de scurgere cu încălzire pentru acoperiș, de asanare, de balcoane și a gurilor de scurgere de colț
certificare	SR EN 60730 – Dispozitive de comanda automata ale aparatelor pentru uz casnic si scopuri similare
producător	EBERLE Controls GmbH, Klingenhofstrasse 71, 90411 Norimberk, Germania
descriere	Termostat exterior universal de comandă a gurilor de scurgere cu încălzire cu senzor de temperatură integrat pentru măsurarea temperaturii exterioare. Servește la reglarea încălzirii gurilor de scurgere cu scopul de a reduce costurile.

SCHEMA DE RACORDARE

Vă rugăm să respectați întotdeauna datele tehnice din schema de racordare de pe capacul aparatului. Efectuați racordarea conform următoarelor scheme de racordare:



~ 250V 16 (4) A

PARAMETRII TEHNICI

Termostat TOPWET TWT 524

Numărul produsului	TWT 524 (DTR-E 3102)
Nr. EDV	191 5901 90900
Domeniul de temperaturi	-20 °C până la 25 °C
Tensiunea de lucru	~230 V
Curent de cuplare la	16 (4) A
Încălzire (borna 1-2)	-
Răcire (borna 1-3)	-
Puterea de cuplare (kW)	3,6
Încălzire (borna 1-2)	-
Răcire (borna 1-3)	-
Contact	1 de decuplare
Atingere de eliberare	1 de cuplare
Temperatura admisibilă (°C)	-25...55 °C
Diferența temperaturii de cuplare	1-3K
Feedback-ul termic	-
Reglarea temperaturii	sub capacul carcasei
Clasa de protecție a capacului conform DIN 40 050	IP 65
Umiditate relativă a mediului admisibilă	fără condensare